



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 54

11 Φεβρουαρίου 2008

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Κλήμα - Πικρί Νερό», νήσου Ίου.....	1
Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «ΚΕΦΑΛΑΣ», νήσου Κέας.....	2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 664

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση  
«Κλήμα - Πικρί Νερό», νήσου Ίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3,4,5 και 6 ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19.12.2001) « περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις (ΦΕΚ 15/Α/28.12.2004).

8. Την υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004 εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

9. Την από 27.6.2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή Κλήμα - Πικρί Νερό», νήσου Ίου και το από τον Απρίλιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, Παναγιώτη Στάθη, σε τρεις πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 27.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

11. Το υπ' αριθμ. 544. 5/992/07/5.11.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 27.6.2007 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κλήμα - Πικρί Νερό», νήσου Ίου καθώς επίσης και το από τον Απρίλιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Παναγιώτη Στάθη, σε τρεις πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 27.6.2007, από τη Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3, ... Α143, Α144, Α145.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α1', Α2', Α3', ..., Α141', Α142', Α143'.

Αποφαινόμαστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα, που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας (πηγάδι, ποτίστρα).

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 16 Ιανουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ  
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

(Άρθρο 3 ν. 2971 ΦΕΚ 285Α΄/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΚΛΗΜΑ - ΠΙΚΡΙ ΝΕΡΟ», νήσου Ίου του Νομού Κυκλάδων.

Στην Ίο, σήμερα 27.6.2007, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος

2. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως μέλος,

3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ, λιμενάρχης Ίου, ως μέλος, Γραμματέας της Επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν. Κυκλάδων.

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την με υπ' αριθμ. οικ. 1339/22.6.2007 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθησαν αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν.2971 (ΦΕΚ 285Α΄/19.12.2001), σε συνδυασμό με την με υπ' αριθμ. 6806/2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ν. Αιγαίου, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη

1. Την από Απρίλιο του 2007 αίτηση καθορισμού του Στάθης Παναγιώτη, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο συντάχθηκε τον Απρίλιο του 2007, από τον Παναγιώτη Στάθη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε τρεις πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 27.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η γεωμορφολογία της παράκτιας ζώνης συνίσταται από έντονο ανάγλυφο ακτογραμμής (διαρκείς εσοχές-όρμους).

Α. Προς τα νοτιοανατολικά από κόλπο βάθους 400 μ. περίπου (παραλίες Πικρί Νερό) με ύψη στέψης έως 14 μ. περίπου. Στο μυχό του κόλπου σχηματίζονται δύο αμμώδης παραλίες μήκους 50 μ. και 80 μ. περίπου. Οι δύο εκτάσεις χωρίζονται από βράχια με μικρές κλίσεις μήκους 90 μ. περίπου.

Των βραχιδών τμημάτων (ανατολικά και δυτικά) συνεχίζονται εκτάσεις με απότομες κλίσεις και της αμμώδους ακτής συνεχονται δύο ρέματα και πεδινές εκτάσεις, οι οποίες σταδιακά μετατρέπονται σε λοφώδεις με φυσική βλάστηση (σχοίνα, πουρνάρια κ.λπ.)

Ο πυθμένας είναι μικτής μορφής αμμώδης και ανώμαλος βραχώδης με μικρά και μεσαία βάθη και ήπιες κλίσεις κοντά στην ακτή μπροστά από την αμμώδη ακτή, ενώ στην υπόλοιπη έκταση του μυχού που σχηματίζεται στην περιοχή, από βραχώδη ανώμαλη σύσταση με απότομα βάθη κοντά στην ακτή.

Β. Προς τα βόρεια, από κόλπο βάθους 400 μ. περίπου, που αποτελείται από βραχώδη ακτή με απότομα πρανή με μεγάλες κλίσεις και απότομα βάθη κοντά στην ακτή και μεταβαλλόμενα ύψη στέψης από 5-45 μ. περίπου. Σε κάποια σημεία υπάρχουν και καταπτώσεις βράχων. Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται από βραχώδες βυθό με απότομα βάθη κοντά στην ακτή. Λαμβάνοντας υπόψη ότι σε περιοχές ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και αντίστοιχα μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής, προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης το ότι η ύπαρξη βραχέων πυθμένα με έντονο ανάγλυφο επιδρά στη χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί επιδρούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

Το τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους και ότι το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους και κόλπους) που έχουν την ίδια ένταση ανέμου.

2) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις λοφώδεις με φυσική βλάστηση (σχοίνα πουρνάρια κ.λπ.), εκτός σχεδίου αδόμητες και εκτός ορίων οικισμού.

3) Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (φρύγανα).

4) Σύμφωνα με τα μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής η ακτογραμμή προσβάλλεται εντονότερα από νότιους - νοτιοδυτικούς-δυτικούς ανέμους έως και ισχυρούς.

5) Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων που να υφίστανται νόμιμα.

6) Δεν εντοπίστηκαν στη παράκτια περιοχή άλλοι φυσικοί πόροι.

7) Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, εκτός του ότι το νησί της Ίου έχει χαρακτηριστεί ως περιοχή ιδιαίτερου φυσικού κάλους (ΦΕΚ 763/Δ/10.8.1977).

8) Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα κάθε κατηγορίας που βρίσκονται, που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

9) Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α 2, Α3, ..., Α143, Α144, Α145.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1', Α2', Α3', ..., Α141', Α142', Α143'.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας (πηγάδι, ποτίστρα).

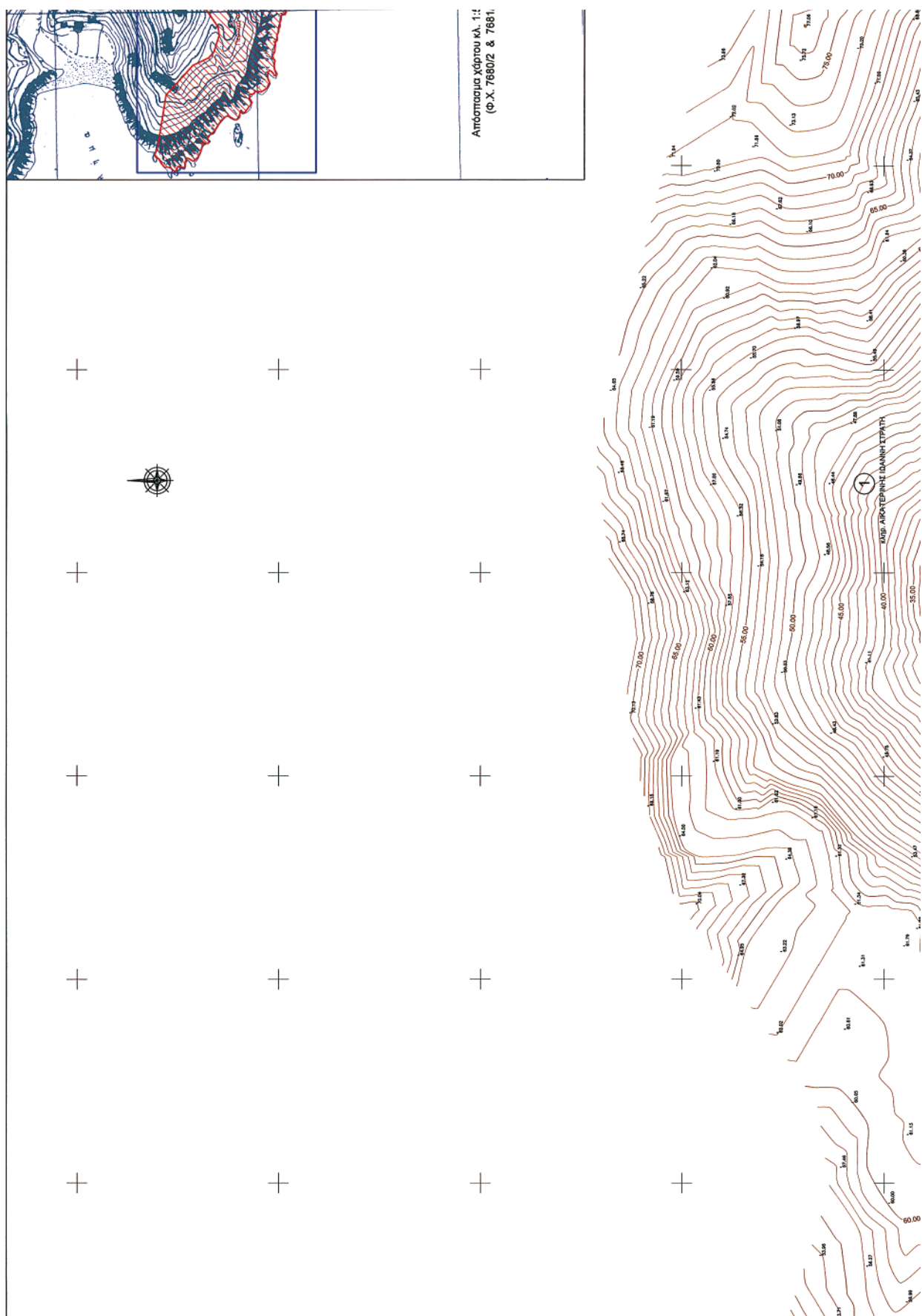
Η Επιτροπή

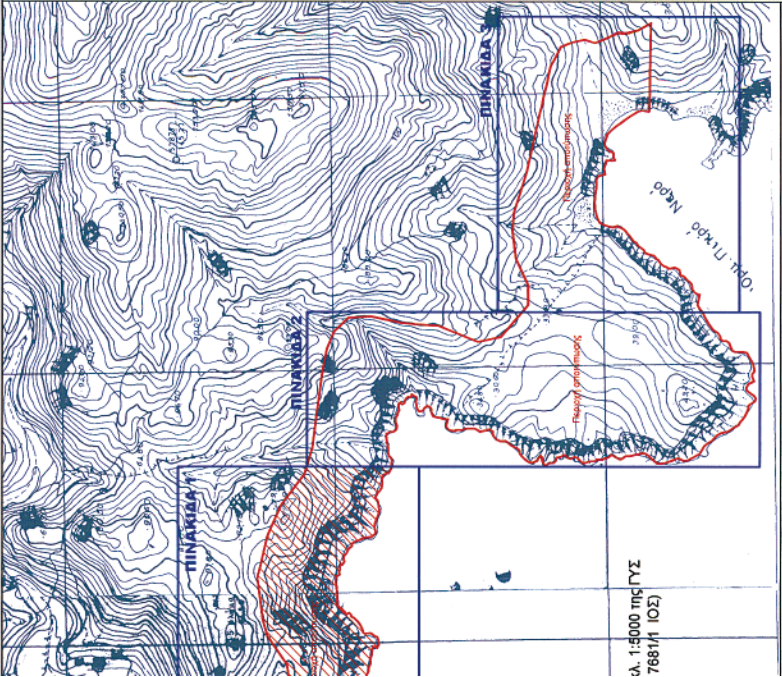
Ο Πρόεδρος  
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ









ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ

Σταθ.	X	Y	H	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ
1	617160.03	4000512.85	11.12	Βαράντζα
2	617281.74	4000337.62	11.12	Βαράντζα
3	617594.71	4000282.02	36.40	Βαράντζα
4	617777.31	4000242.39	41.19	Βαράντζα
5	617882.59	4000197.06	26.51	Βαράντζα
6	617876.73	4000083.79	18.61	Βαράντζα
7	617873.77	4000023.27	35.27	Βαράντζα
8	617873.77	4000023.27	35.27	Βαράντζα
9	61824.15	4000023.27	7.40	Βαράντζα
10	61824.05	4000023.45	13.24	Βαράντζα

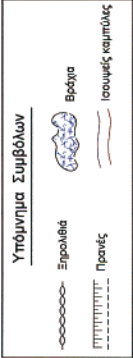
ΣΥΝΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Σταθ.	X	Y
A1	617160.03	4000512.85
A2	617165.80	4000501.95
A3	617148.52	4000491.99
A4	617145.91	4000481.09
A5	617151.09	4000485.28
A6	617155.75	4000475.01
A7	617159.53	4000463.24
A8	617160.37	4000453.74
A9	617163.99	4000425.08
A10	617189.22	4000417.16
A11	617208.44	4000410.67
A12	617214.22	4000397.12
A13	617221.86	4000390.60
A14	617225.02	4000383.97
A15	617239.60	4000378.42
A16	617268.42	4000349.28
A17	617270.30	4000337.29
A18	617297.75	4000324.03
A19	617308.75	4000326.88
A20	617321.24	4000322.31
A21	617328.26	4000314.41
A22	617330.02	4000308.87
A23	617343.10	4000300.13
A24	617362.70	4000287.10
A25	617364.40	4000284.46
A26	617413.99	4000284.99
A27	617427.40	4000286.18
A28	617421.11	4000281.50
A29	617422.45	4000278.13
A30	617422.45	4000278.13
A31	617422.45	4000278.13
A32	617468.70	4000255.14
A33	617507.40	4000241.76
A34	617515.51	4000250.55
A35	617525.09	4000255.77
A36	617527.71	4000265.64
A37	617543.31	4000273.18
A38	617552.02	4000280.24
A39	617563.82	4000288.68
A40	617562.49	4000281.97
A41	617619.35	4000290.25
A42	617632.14	4000289.94
A43	617652.11	4000290.92
A44	617662.13	4000284.03
A45	617708.46	4000273.89
A46	617752.02	4000265.75
A47	617752.02	4000265.75
A48	617741.64	4000258.84
A49	617758.51	4000237.69
A50	617778.17	4000242.53
A51	617768.32	4000239.97
A52	617812.97	4000217.54
A53	617825.49	4000208.99
A54	617825.49	4000208.99
A55	617868.89	4000202.48
A56	617862.77	4000197.80
A57	617863.09	4000197.00
A58	617908.59	4000182.49
A59	617920.19	4000189.26
A60	617928.31	4000181.01
A61	617938.39	4000182.44
A62	617944.79	4000181.89
A63	617944.79	4000181.89

ΣΥΝΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Σταθ.	X	Y
A1	617166.74	4000504.71
A2	617152.40	4000498.03
A3	617159.23	4000492.20
A4	617159.43	4000481.74
A5	617155.75	4000475.01
A6	617159.53	4000463.24
A7	617169.88	4000442.42
A8	617169.84	4000440.97
A9	617166.49	4000433.30
A10	617165.76	4000425.38
A11	617213.33	4000418.79
A12	617225.02	4000408.97
A13	617225.02	4000408.97
A14	617225.02	4000408.97
A15	617243.42	4000388.16
A16	617243.42	4000388.16
A17	617277.80	4000354.00
A18	617277.80	4000354.00
A19	617279.37	4000344.02
A20	617298.80	4000334.64
A21	617325.71	4000320.55
A22	617335.61	4000322.19
A23	617352.03	4000311.14
A24	617347.28	4000292.18
A25	617361.45	4000287.28
A26	617354.63	4000284.98
A27	617413.99	4000284.99
A28	617427.40	4000286.18
A29	617421.11	4000281.50
A30	617422.45	4000278.13
A31	617422.45	4000278.13
A32	617468.70	4000255.14
A33	617507.40	4000241.76
A34	617515.51	4000250.55
A35	617525.09	4000255.77
A36	617527.71	4000265.64
A37	617543.31	4000273.18
A38	617552.02	4000280.24
A39	617563.82	4000288.68
A40	617562.49	4000281.97
A41	617619.35	4000290.25
A42	617632.14	4000289.94
A43	617652.11	4000290.92
A44	617662.13	4000284.03
A45	617708.46	4000273.89
A46	617752.02	4000265.75
A47	617752.02	4000265.75
A48	617741.64	4000258.84
A49	617758.51	4000237.69
A50	617778.17	4000242.53
A51	617768.32	4000239.97
A52	617812.97	4000217.54
A53	617825.49	4000208.99
A54	617825.49	4000208.99
A55	617868.89	4000202.48
A56	617862.77	4000197.80
A57	617863.09	4000197.00
A58	617908.59	4000182.49
A59	617920.19	4000189.26
A60	617928.31	4000181.01
A61	617938.39	4000182.44
A62	617944.79	4000181.89
A63	617944.79	4000181.89

Απόσταση Χάρτου κλ. 1:50000 της ΓΥΣ (Φ.Χ. 124, ΙΟΣ)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
1	ΚΩΡ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Ι. ΣΤΡΑΤΗ
2	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΣΤΑΥΡΑΧΗ

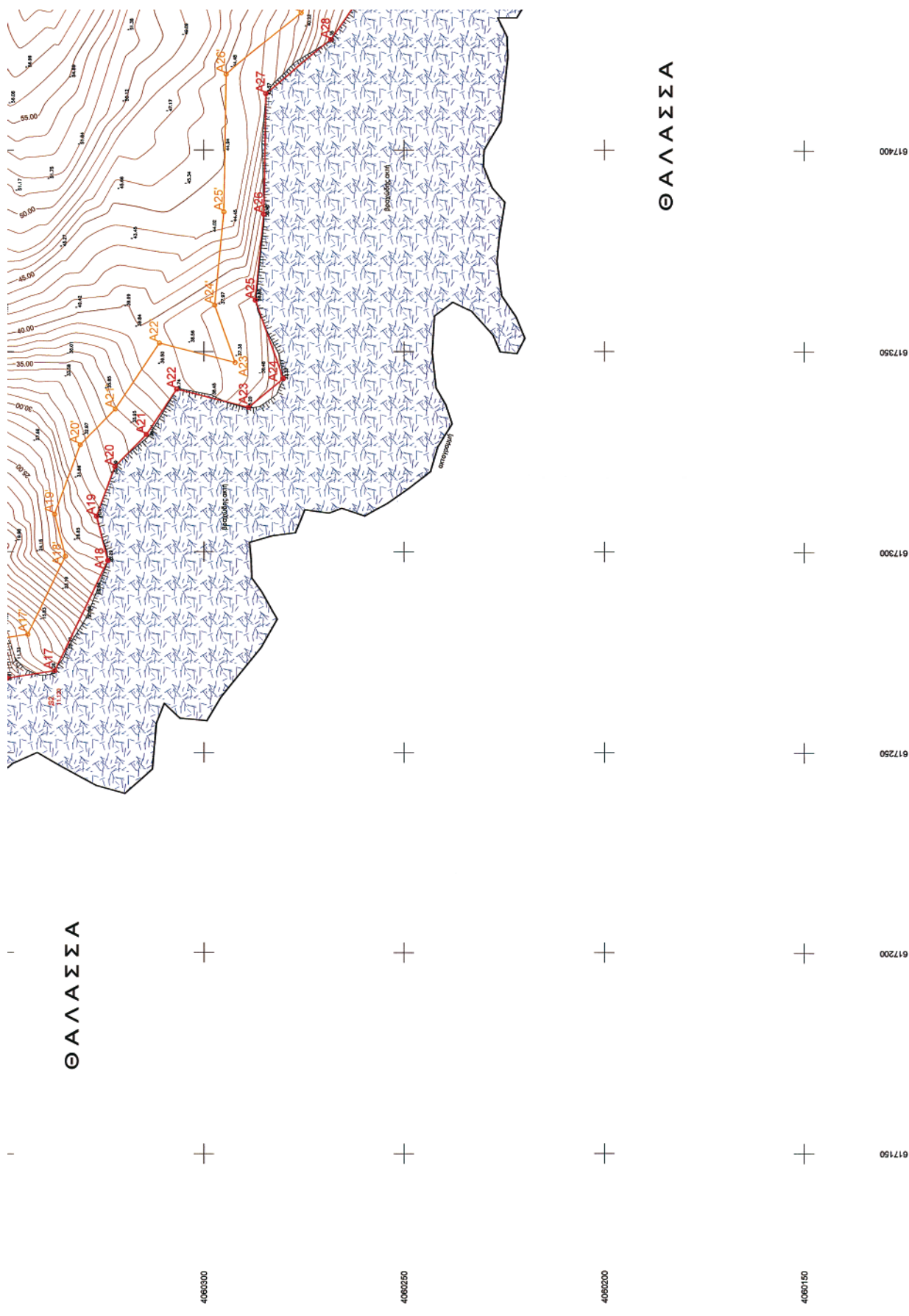
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 27-08-2007 έκδοση της επιτροπής καθέρωσης των ορίων αγρού.
- Κόκκινη γραμμή: Α1, Α2, Α3, ..., Α145 οριογραμμή αγρού.  
Κίτρινη γραμμή: Α1, Α2, ..., Α143 οριογραμμή παραλίας.
- Οι κορυφές των οριογραμμών του αγρού και της παραλίας ορίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου ως ο συντημένος πίνακας.
- Η οριογραμμή της παραλίας, χαρτοδοτείται σε σταθερή απόσταση 10.00 μ. από την οριογραμμή του αγρού.

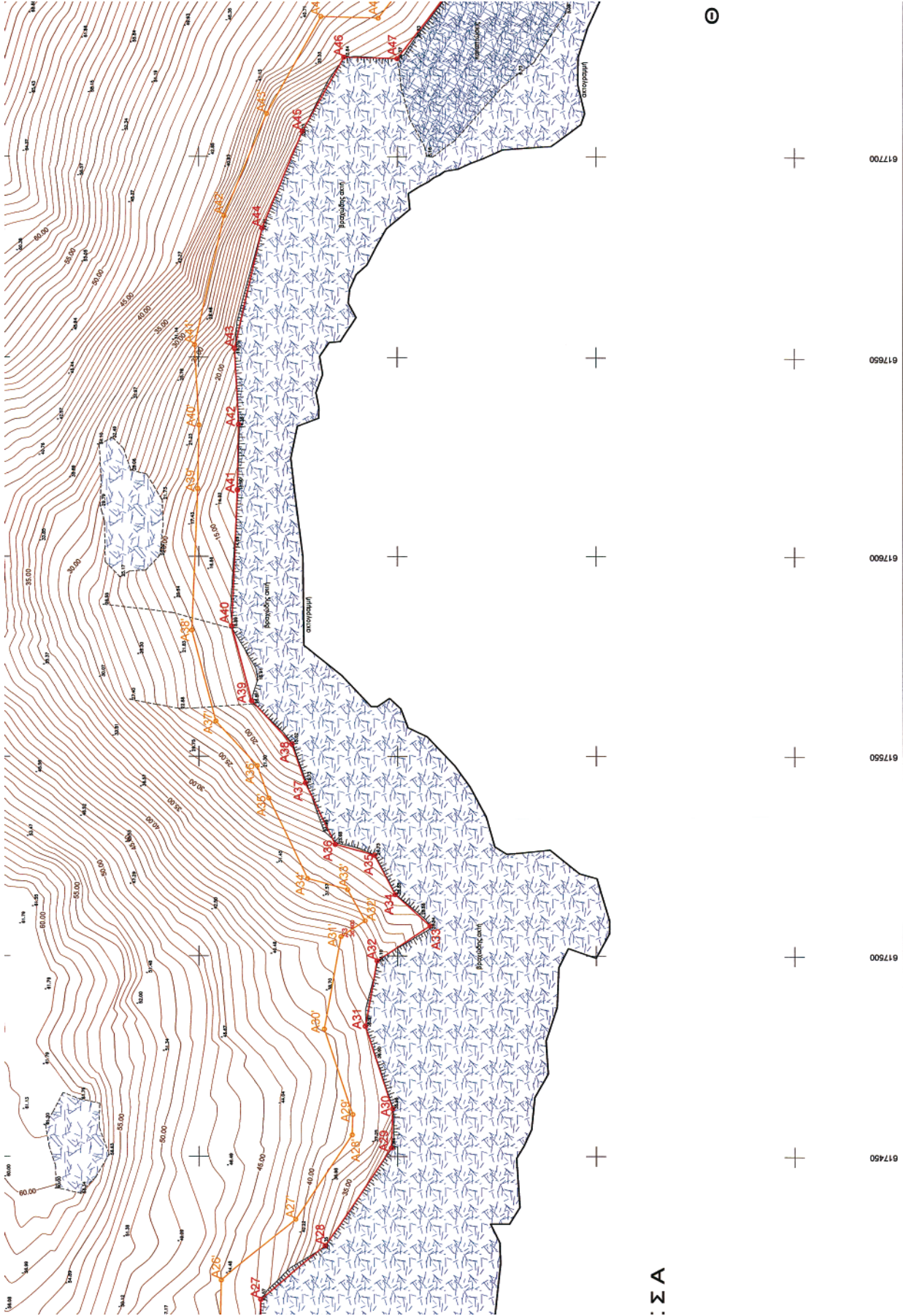
Ο ΠΡΕΣΒΥΤΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

α. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ





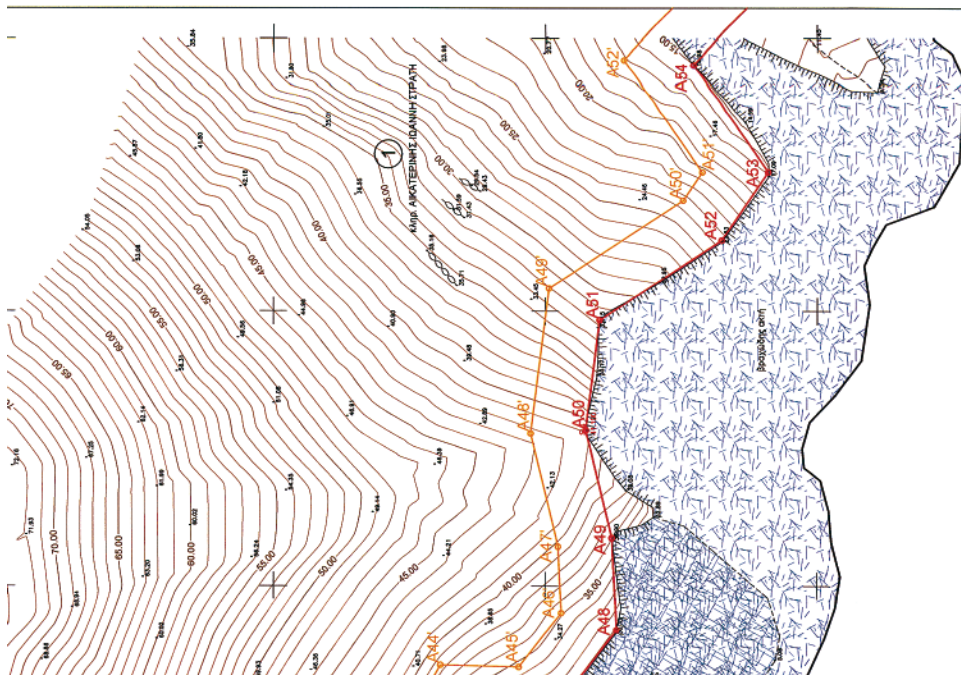




<p>α. ΒΑΣΙΚΗ ΚΗΠΙΩΤΙΔΟΥ ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΚ. ΚΥΛΚ.</p>		<p>β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΣ ΛΜΗΣ ΙΟΥ</p>	
<p>ΣΤΕΛΟΣ ΣΕΞΕΝΙΑΣ ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΤΑ ΠΡΩΤΑΝΕΩΣ ΚΥΛΚ. 27-06-2007</p>			
<p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΛΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p>		<p>ΘΕΣΗ : "ΚΛΗΜΑ - ΠΙΚΡΙ ΝΕΡΟ" Ν. ΙΟΥ ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ</p>	
<p>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : κ.ληρ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΡΑΤΗ</p>			
<p>ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΕΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ. Σύστημα ΕΤΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 Τος (124)</p>			
<p>ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξόρρηση από το ισοδύναστο ισοϋψών : 1 μ.</p>			
Αρ. Πρωτοκόλλου 1/3	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	<p>Ημερίνα αποτύπωσης : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2007</p>	
<p>ΕΛΕΓΧΟΚΕ Επί τόπου για την αξιολόγηση αποτύπωσης 27-06-2007</p>		<p>ΘΕΩΡΗΣΗ Ο Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων 27-06-2007</p>	
<p>ΒΑΣΙΚΗ ΚΗΠΙΩΤΙΔΟΥ ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΚ. ΚΥΛΚ.</p>		<p>ΣΤΕΛΟΣ ΣΕΞΕΝΙΑΣ ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΤΑ</p>	

A61	617854.53	4059208.11
A62	617855.53	4059208.11
A63	617856.53	4059208.11
A64	617857.53	4059208.11
A65	617858.53	4059208.11
A66	617859.53	4059208.11
A67	617860.53	4059208.11
A68	617861.53	4059208.11
A69	617862.53	4059208.11
A70	617863.53	4059208.11
A71	617864.53	4059208.11
A72	617865.53	4059208.11
A73	617866.53	4059208.11
A74	617867.53	4059208.11
A75	617868.53	4059208.11
A76	617869.53	4059208.11
A77	617870.53	4059208.11
A78	617871.53	4059208.11
A79	617872.53	4059208.11
A80	617873.53	4059208.11
A81	617874.53	4059208.11
A82	617875.53	4059208.11
A83	617876.53	4059208.11
A84	617877.53	4059208.11
A85	617878.53	4059208.11
A86	617879.53	4059208.11
A87	617880.53	4059208.11
A88	617881.53	4059208.11
A89	617882.53	4059208.11
A90	617883.53	4059208.11
A91	617884.53	4059208.11
A92	617885.53	4059208.11
A93	617886.53	4059208.11
A94	617887.53	4059208.11
A95	617888.53	4059208.11
A96	617889.53	4059208.11
A97	617890.53	4059208.11
A98	617891.53	4059208.11
A99	617892.53	4059208.11
A00	617893.53	4059208.11

A01	617894.53	4059208.11
A02	617895.53	4059208.11
A03	617896.53	4059208.11
A04	617897.53	4059208.11
A05	617898.53	4059208.11
A06	617899.53	4059208.11
A07	617900.53	4059208.11
A08	617901.53	4059208.11
A09	617902.53	4059208.11
A10	617903.53	4059208.11
A11	617904.53	4059208.11
A12	617905.53	4059208.11
A13	617906.53	4059208.11
A14	617907.53	4059208.11
A15	617908.53	4059208.11
A16	617909.53	4059208.11
A17	617910.53	4059208.11
A18	617911.53	4059208.11
A19	617912.53	4059208.11
A20	617913.53	4059208.11
A21	617914.53	4059208.11
A22	617915.53	4059208.11
A23	617916.53	4059208.11
A24	617917.53	4059208.11
A25	617918.53	4059208.11
A26	617919.53	4059208.11
A27	617920.53	4059208.11
A28	617921.53	4059208.11
A29	617922.53	4059208.11
A30	617923.53	4059208.11
A31	617924.53	4059208.11
A32	617925.53	4059208.11
A33	617926.53	4059208.11
A34	617927.53	4059208.11
A35	617928.53	4059208.11
A36	617929.53	4059208.11
A37	617930.53	4059208.11
A38	617931.53	4059208.11
A39	617932.53	4059208.11
A40	617933.53	4059208.11
A41	617934.53	4059208.11
A42	617935.53	4059208.11
A43	617936.53	4059208.11
A44	617937.53	4059208.11
A45	617938.53	4059208.11



ΘΑΛΑΣΣΑ

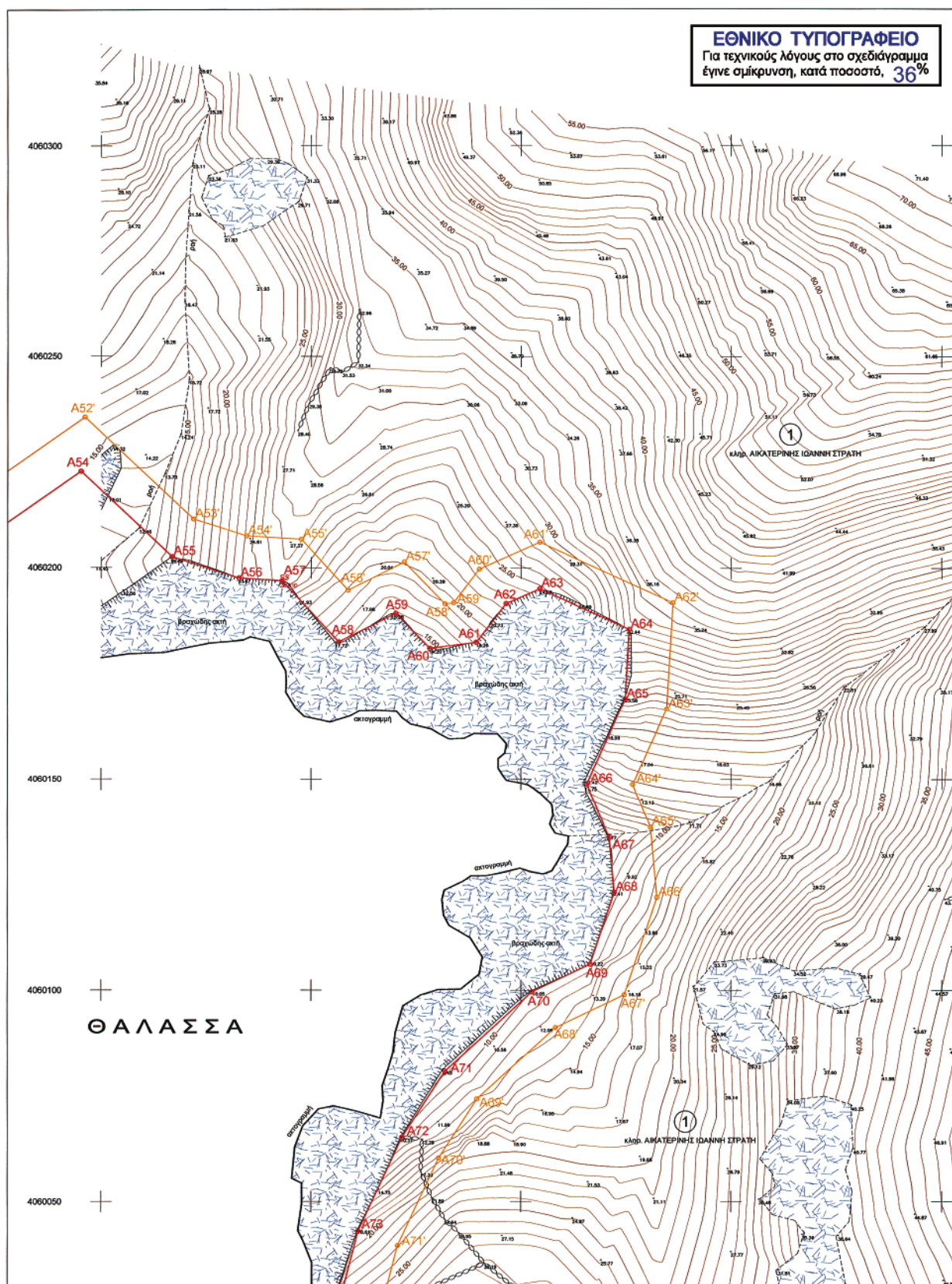
617850

617800

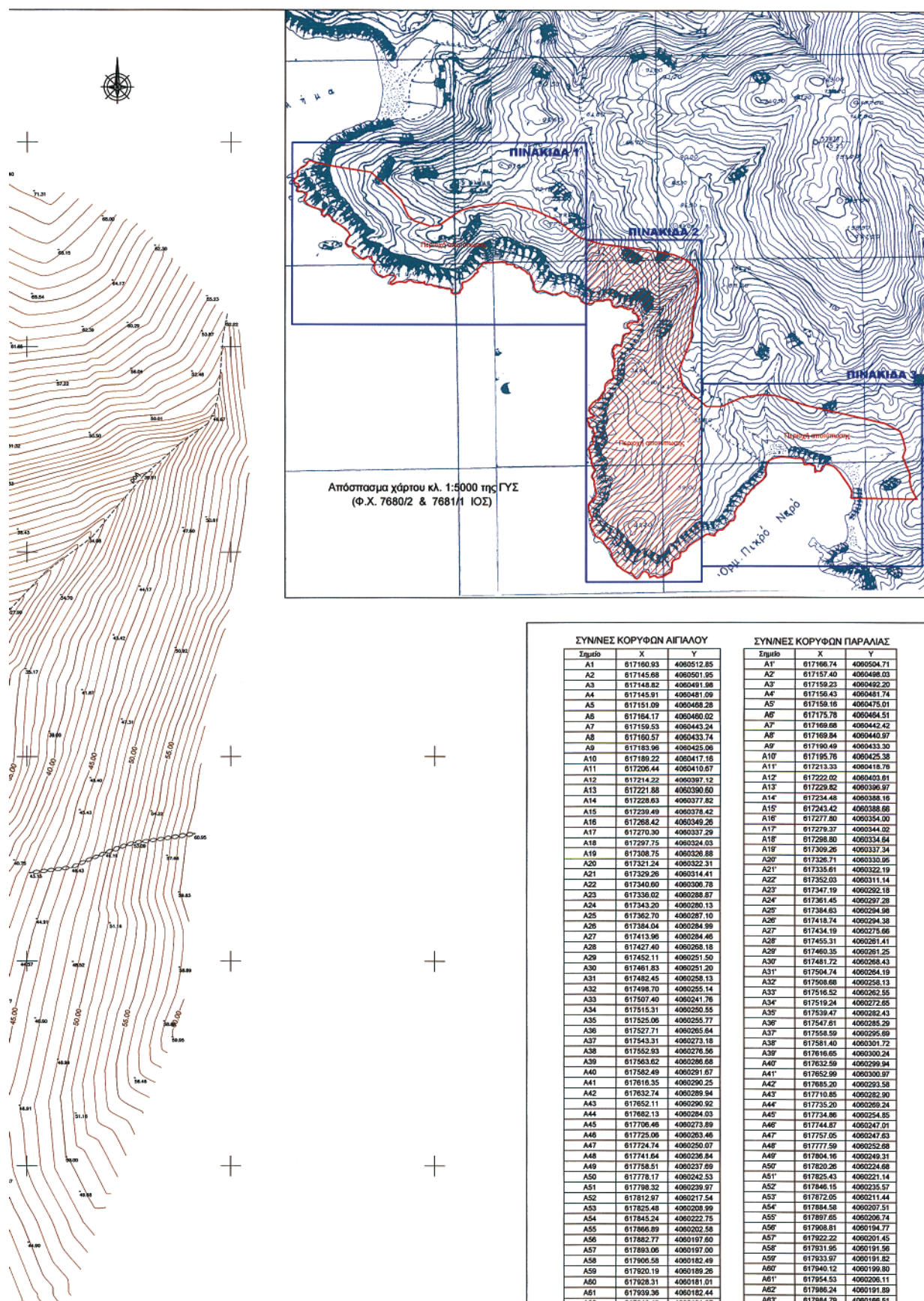
617550

617500

617450

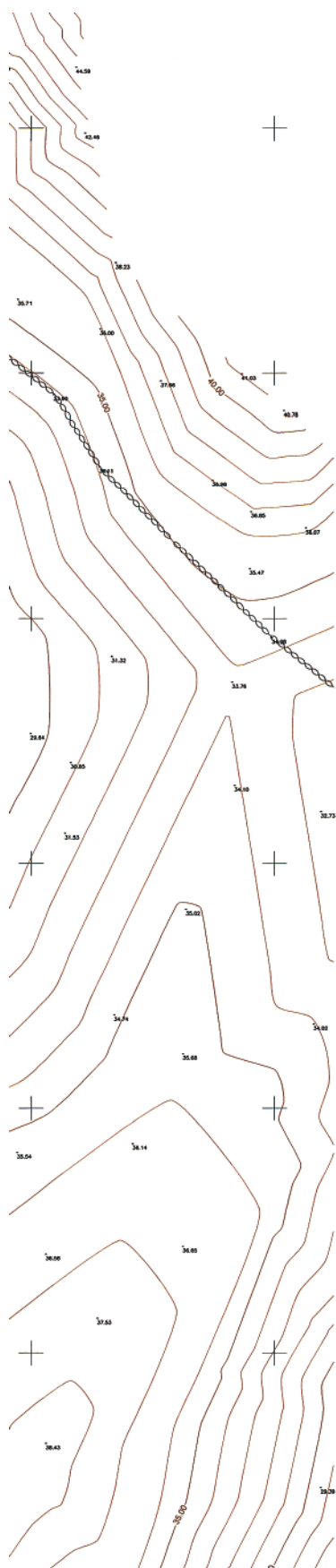










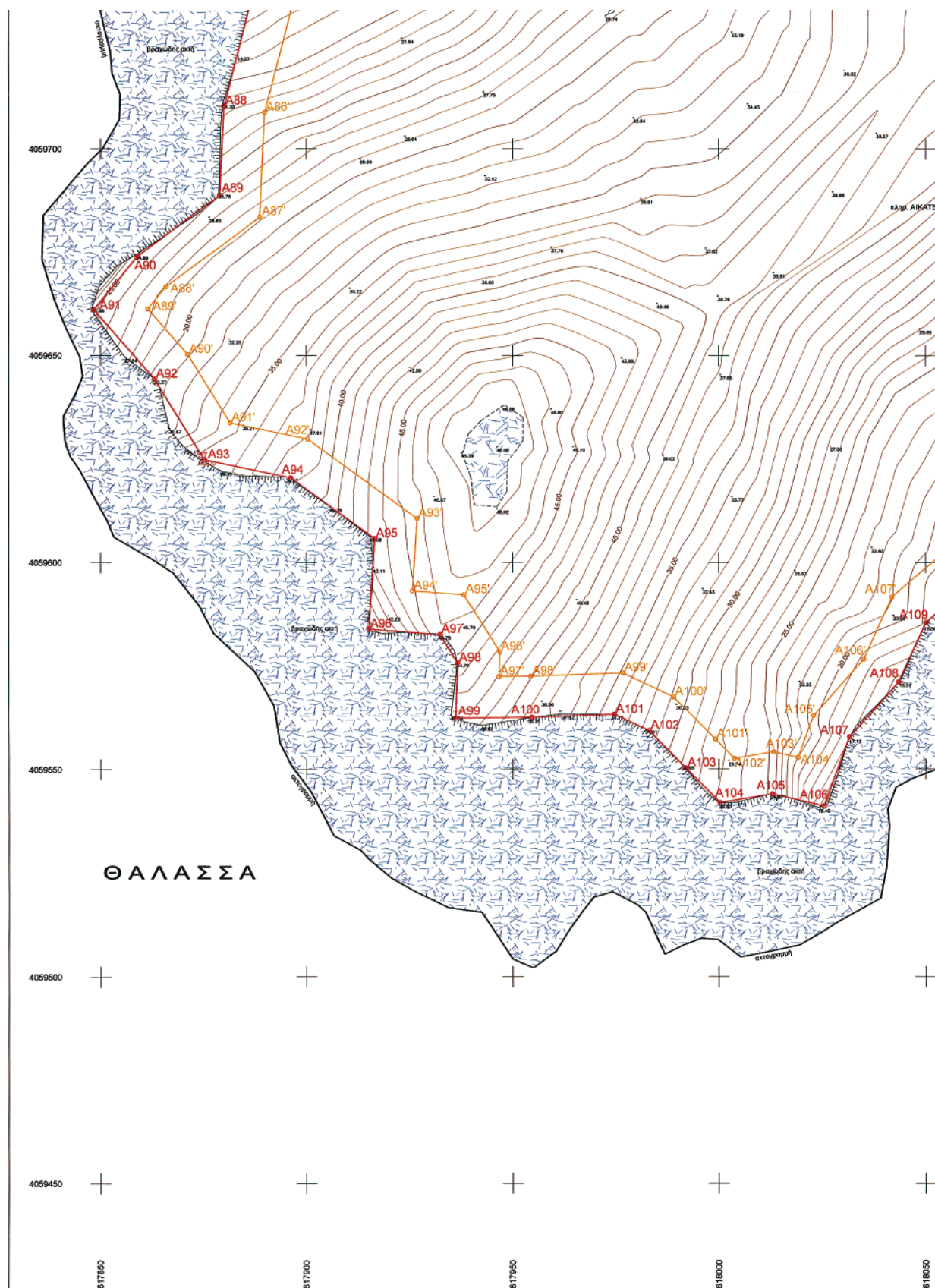


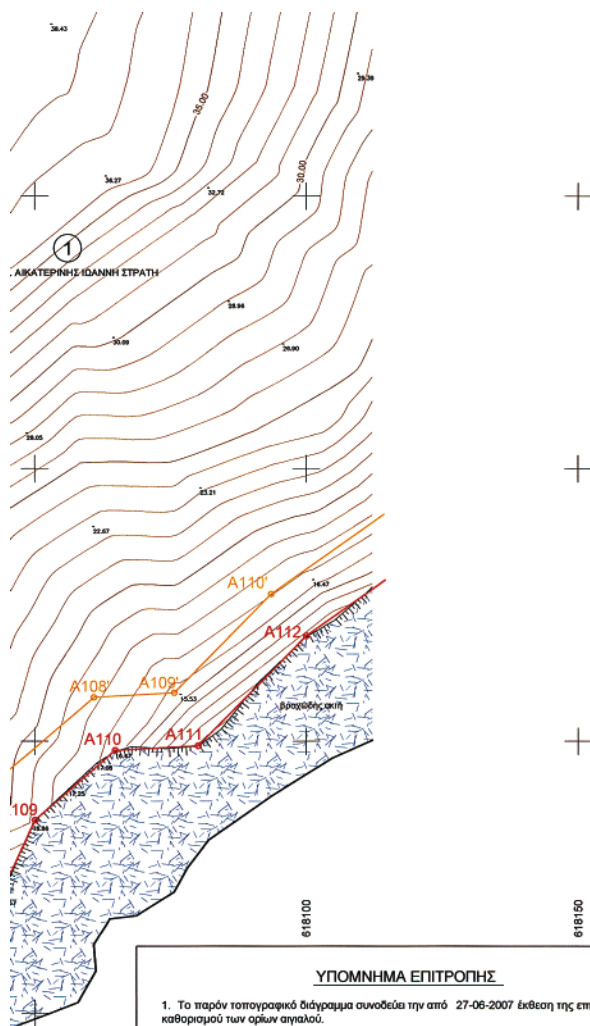
A60	617828.31	4060181.01
A61	617939.36	4060182.44
A62	617946.48	4060191.67
A63	617954.48	4060195.17
A64	617975.86	4060185.59
A65	617974.31	4060168.95
A66	617965.71	4060148.83
A67	617971.11	4060136.31
A68	617972.29	4060123.24
A69	617966.54	4060106.21
A70	617852.63	4060099.65
A71	617931.93	4050080.83
A72	617821.71	4050065.20
A73	617911.22	4060043.04
A74	617905.57	4050020.76
A75	617905.69	4059988.53
A76	617908.10	4059971.03
A77	617902.94	4059953.91
A78	617891.29	4059936.75
A79	617901.97	4059927.41
A80	617885.85	4059874.45
A81	617881.53	4059843.65
A82	617876.58	4059826.21
A83	617869.49	4059808.15
A84	617866.53	4059793.25
A85	617860.67	4059769.85
A86	617862.52	4059762.02
A87	617867.32	4059738.74
A88	617879.39	4059710.43
A89	617878.69	4059688.74
A90	617859.00	4059674.07
A91	617848.38	4059661.14
A92	617863.14	4059644.33
A93	617875.21	4059624.91
A94	617896.19	4059620.53
A95	617916.59	4059605.85
A96	617915.18	4059583.97
A97	617932.50	4059582.66
A98	617936.77	4059575.82
A99	617938.26	4059562.42
A100	617954.60	4059562.61
A101	617974.74	4059563.35
A102	617983.20	4059559.33
A103	617992.97	4059559.30
A104	618000.31	4059541.92
A105	618013.00	4059544.04
A106	618025.52	4059541.12
A107	618031.69	4059557.85
A108	618043.54	4059571.24
A109	618050.04	4059585.57
A110	618064.88	4059596.35
A111	618080.15	4059599.22
A112	618100.37	4059619.41
A113	618117.51	4059631.68
A114	618137.73	4059622.53
A115	618165.61	4059639.79
A116	618173.05	4059652.20
A117	618184.99	4059667.53
A118	618191.01	4059684.05
A119	618200.26	4059698.49
A120	618210.40	4059701.82
A121	618214.47	4059720.62
A122	618235.98	4059731.35
A123	618244.10	4059743.56
A124	618261.52	4059760.03
A125	618282.36	4059775.08
A126	618299.37	4059788.89
A127	618274.15	4059828.25
A128	618290.13	4059820.67
A129	618295.68	4059830.34
A130	618314.43	4059828.49
A131	618326.98	4059812.28
A132	618347.75	4059810.45
A133	618359.59	4059807.99
A134	618378.81	4059794.02
A135	618396.20	4059791.12
A136	618408.12	4059789.65
A137	618431.61	4059797.55
A138	618449.06	4059792.81
A139	618473.62	4059796.08
A140	618489.36	4059798.76
A141	618512.30	4059789.05
A142	618506.26	4059775.61
A143	618514.85	4059782.94
A144	618500.79	4059722.60
A145	618495.35	4059705.87

A61'	617954.53	4060206.11
A62'	617966.24	4060191.89
A63'	617964.79	4060196.51
A64'	617976.86	4060148.71
A65'	617980.53	4060136.80
A66'	617982.44	4060122.04
A67'	617974.65	4060098.98
A68'	617958.25	4060091.25
A69'	617939.60	4060074.29
A70'	617930.46	4060050.30
A71'	617920.55	4060039.90
A72'	617915.38	4060019.52
A73'	617915.68	4059989.26
A74'	617918.30	4059970.23
A75'	617912.07	4059949.56
A76'	617904.53	4059938.45
A77'	617913.42	4059930.88
A78'	617895.63	4059872.24
A79'	617891.34	4059843.67
A80'	617887.42	4059828.25
A81'	617898.15	4059813.23
A82'	617907.09	4059794.28
A83'	617900.96	4059769.78
A84'	617902.78	4059762.08
A85'	617897.04	4059736.39
A86'	617889.84	4059708.92
A87'	617888.66	4059683.52
A88'	617865.54	4059666.76
A89'	617861.50	4059661.35
A90'	617871.19	4059650.31
A91'	617881.44	4059633.83
A92'	617900.31	4059628.89
A93'	617926.93	4059610.73
A94'	617925.80	4059593.19
A95'	617938.30	4059592.25
A96'	617946.88	4059578.51
A97'	617946.65	4059572.52
A98'	617954.36	4059572.61
A99'	617976.62	4059571.43
A100'	617989.09	4059567.61
A101'	617999.21	4059557.30
A102'	618003.79	4059552.64
A103'	618013.33	4059554.23
A104'	618019.19	4059552.86
A105'	618022.96	4059563.07
A106'	618035.06	4059576.74
A107'	618041.84	4059591.71
A108'	618060.92	4059608.14
A109'	618075.74	4059608.99
A110'	618093.58	4059627.07
A111'	618116.43	4059643.15
A112'	618137.00	4059663.94
A113'	618158.28	4059647.01
A114'	618164.78	4059657.86
A115'	618176.13	4059672.43
A116'	618182.11	4059688.85
A117'	618193.59	4059704.28
A118'	618201.61	4059708.50
A119'	618205.71	4059727.42
A120'	618226.13	4059735.11
A121'	618236.40	4059750.04
A122'	618251.75	4059764.57
A123'	618252.49	4059777.74
A124'	618259.65	4059791.85
A125'	618265.59	4059843.23
A126'	618286.06	4059833.67
A127'	618290.23	4059840.92
A128'	618319.70	4059836.02
A129'	618332.21	4059821.85
A130'	618349.21	4059820.36
A131'	618363.73	4059817.35
A132'	618382.76	4059803.49
A133'	618397.63	4059801.02
A134'	618407.08	4059799.87
A135'	618431.31	4059808.00
A136'	618449.34	4059803.09
A137'	618472.34	4059808.03
A138'	618491.18	4059808.85
A139'	618524.46	4059794.76
A140'	618518.69	4059775.96
A141'	618525.50	4059752.13
A142'	618510.12	4059718.94
A143'	618504.86	4059702.78

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ

Σταθio	X	Y	H	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
S1	617165.87	4060511.95	16.10	Βραχόπηλο
S2	617261.74	4060282.62	11.12	Βραχόπηλο
S3	617504.71	4060282.62	36.40	Βραχόπηλο
S4	617777.31	4060242.39	41.19	Βραχόπηλο
S5	617892.58	4060197.06	26.51	Βραχόπηλο
S6	617876.73	4059838.79	18.61	Βραχόπηλο
S7	617873.77	4059825.27	35.27	Βραχόπηλο
S8	618233.45	4059731.66	7.67	Βραχόπηλο
S9	618263.18	4059801.23	7.40	Βραχόπηλο
S10	618524.05	4059737.45	13.24	Βραχόπηλο





## Υπόμνημα Συμβόλων



ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

A/A ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
1	κλhp. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Ι. ΣΤΡΑΤΗ
2	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΣΤΑΥΡΑΚΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 27-06-2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγαλιού.
- Κόκκινη γραμμή ————— Α1,Α2,Α3.....Α145 οριογραμμή αιγαλιού.  
Κίτρινη γραμμή ————— Α1',Α2',.....Α143' οριογραμμή παραλίας.
- Οι οριζώντιες των οριογραμμών του αιγαλιού και της παραλίας ορίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου ως ο συνημμένος πίνακας.
- Η οριογραμμή της παραλίας χαράσσεται σε σταθερή απόσταση 10,00 μ. από την οριογραμμή του αιγαλιού.

ΙΟΥΣ 27-06-2007  
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ  
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΙΛΑ΄  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Κ.Υ.Ν.Κ.  
27-06-2007

α. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ  
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. Κ.Υ.Ν.Κ.

β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ  
ΛΥΧΗΣ ΙΟΥ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

## ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ : "ΚΛΗΜΑ - ΠΙΚΡΙ ΝΕΡΟ" Ν. ΙΟΥ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : κληρ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΡΑΤΗ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.  
Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 Ίος (124)

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξάρτηση από το  
τριγ/κό δίκτυο Γ.Υ.Σ.  
Ισοδιάσταση ισοϋψών : 1 μ.

Αρ. Πινακίδας 2/3

KAIMAKA 1:500

Ημερ/νια αποτύπωσης : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2007



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Επί τόπου για την  
ακρίβεια αποτύπωσης  
27-06-2007

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Κτηματικής  
Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων  
27 - 06 - 2007

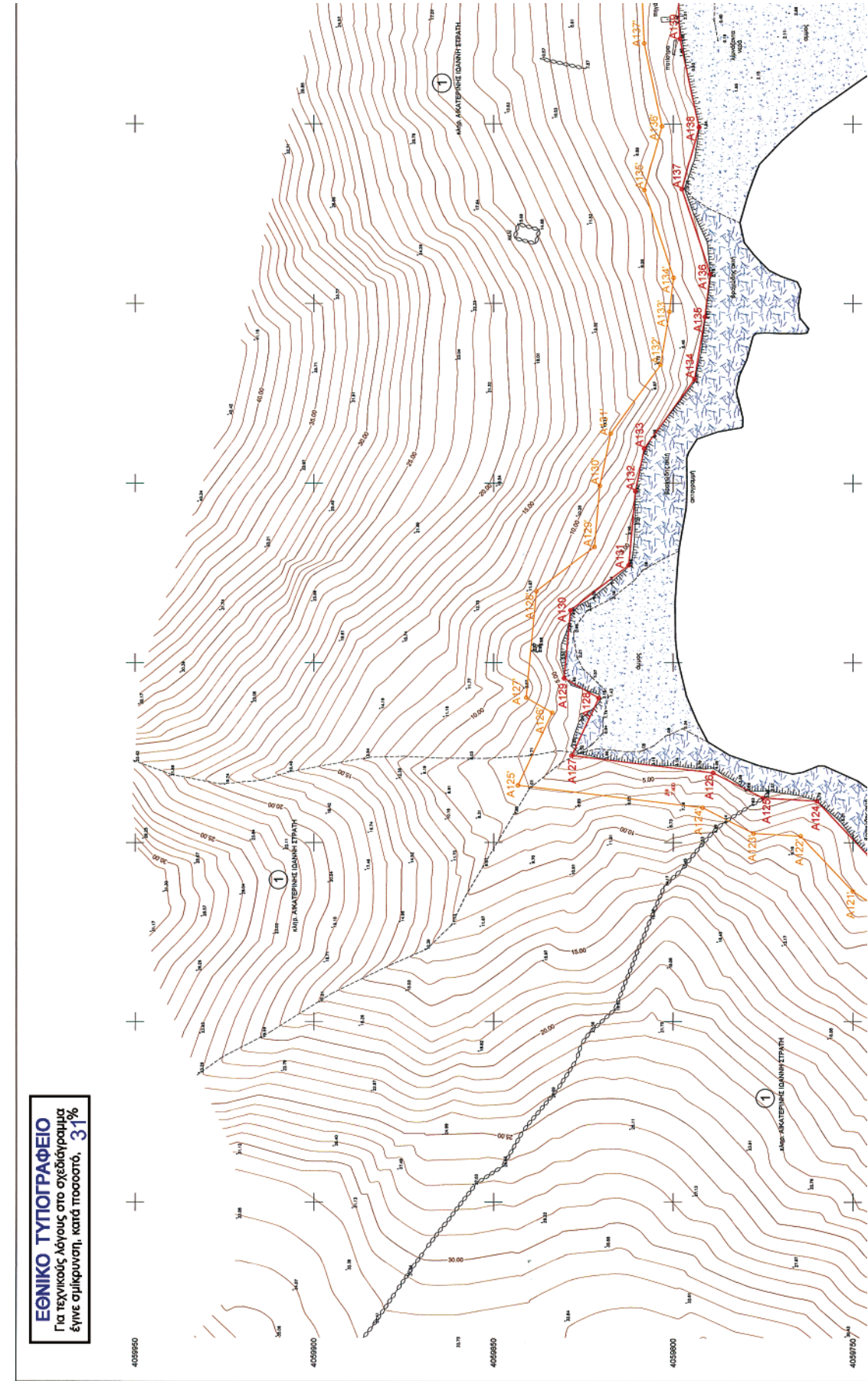
## Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΣΤΑΘΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΔΕΛΦΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 71921  
ΑΘ. ΔΙΑΚΟΝΟΥ 101-103 ΤΗΛ. 210-6770194  
ΑΔΜ. 0-7213-ΔΟΥ: ΨΥΧΙΚΟΥ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ  
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. ΚΥΝΚ.

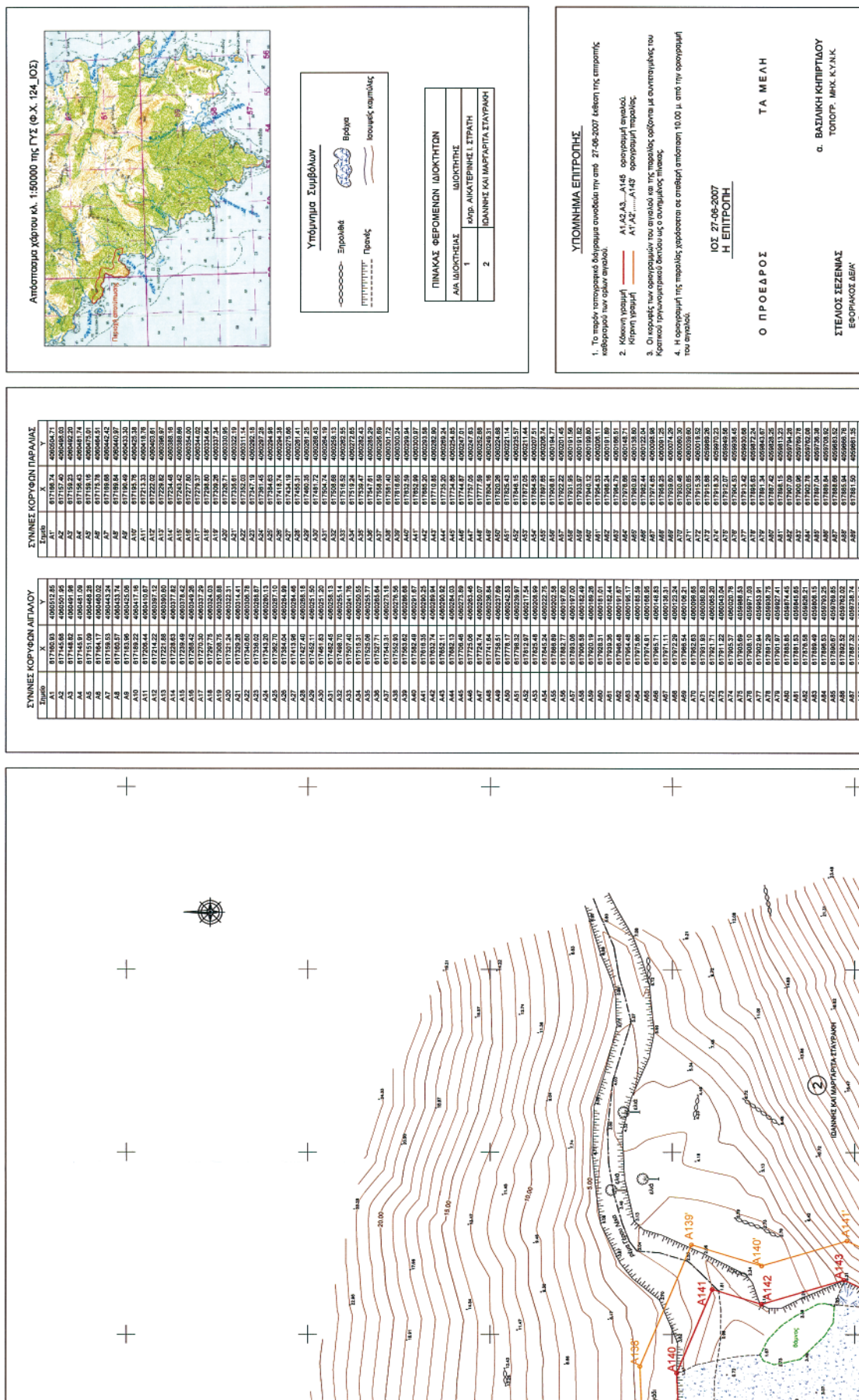
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ  
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΤΑ

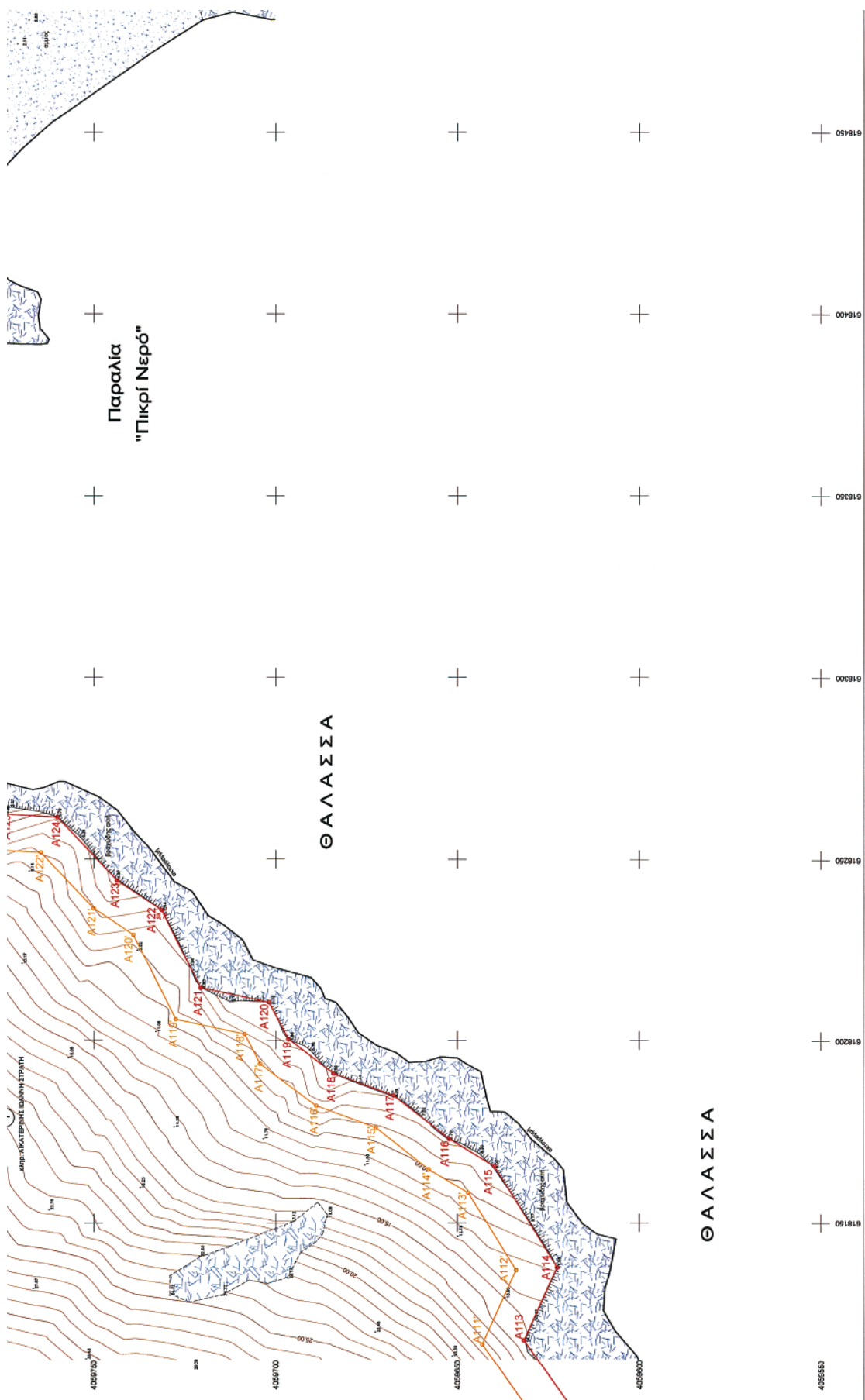




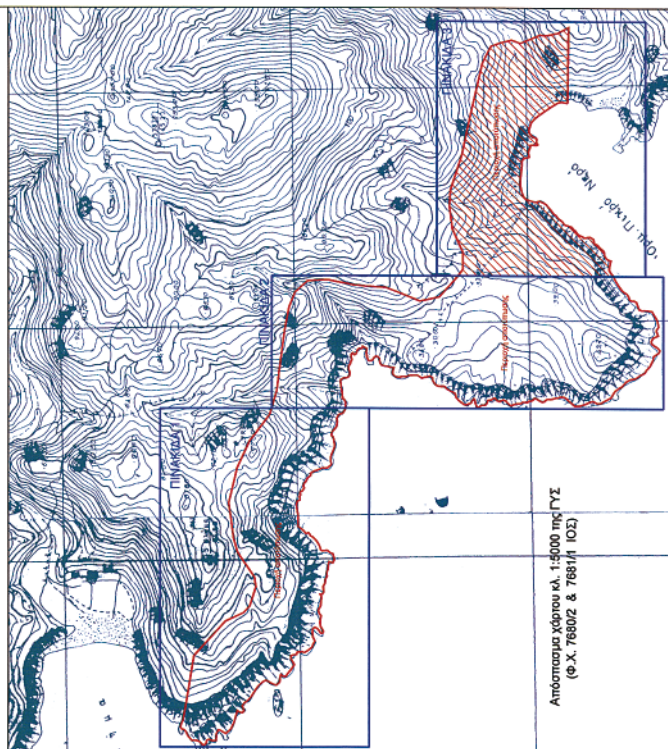
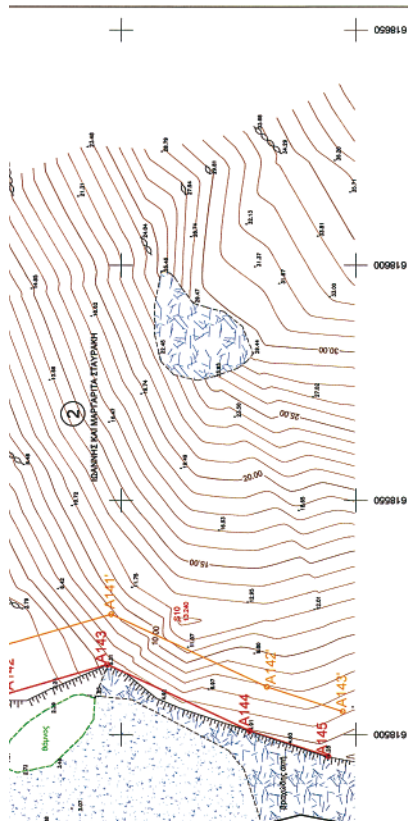
\* 0 4 0 0 0 5 4 1 1 0 2 0 8 0 0 3 6 \*











[illegible]

Εγγραφο	ΚΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Μ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
81	617163.87	400551.95	πρόσπευση
82	617201.74	400332.52	πρόσπευση
83	617504.71	400262.62	πρόσπευση
84	617777.31	400342.39	πρόσπευση
85	617826.58	400319.09	πρόσπευση
86	617876.73	400345.39	πρόσπευση
87	617876.73	400345.39	πρόσπευση
88	618233.46	400573.06	πρόσπευση
89	618283.33	400580.23	πρόσπευση
90	618283.33	400580.23	πρόσπευση

<p>α. ΒΑΣΙΚΗ ΚΗΡΤΙΔΟΥ ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΚ. ΚΥΝΚ.</p>	<p>ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΛΙΑΣ ΕΦΟΡΚΙΟΣ ΔΕΥΤ. ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΥΝΚ. 27-06-2007</p>	<p>β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΡΕΣ ΛΗΧΕ ΙΟΥ</p>	<p><b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b> <b>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</b></p>	<p>ΦΩΣΗ : "ΚΛΗΜΑ - ΠΙΚΡΙ ΝΕΡΟ" Ν. ΙΟΥ ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ</p>	<p>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : κληρ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΡΑΤΗ  ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ - Κρομμύ Δέντρο Γ.Υ.Σ. Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1.50.000 τοξ (124)  ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΛΑΘΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξόριση από το ισοβάθρο Ομίνο Γ.Υ.Σ.</p>	<p>Αρ. Πρωτοκόλλ. 3/3</p>	<p>ΚΛΗΜΑΚΑ 1:500 Ημερομ. αποτύπωσης: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2007</p>		<p>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Επί ονόματι του εφεξής αποτύπωσης 27-06-2007</p>	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Προϊστάμενος Γραμματείας Υπουργείου Αγροτικής 27-06-2007</p>	<p>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</p>		<p>ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΚΟΡΝΗΛΙΟΥ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ</p>	<p>ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΛΙΑΣ</p>
--	--	--	--	---	--	---------------------------	--	---	---	---	-------------------	---	--	-------------------------

<b><u>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</u></b>	
<b>ΚΑΘΩΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</b>	
ΘΕΣΗ : "ΚΛΗΜΑ - ΠΙΚΡΙ ΝΕΡΟ" Ν. ΙΟΥ ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
<b>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ :</b> κλπρ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΡΑΤΗ	
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κοσμάο Διεύση Γ.Υ.Σ. Συστήμα ΕΓΣΔ 87 Φ.Χ. 1:50.000 (124)	
<b>ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΛΟΕΤΗΡΙΑ :</b> Μεταίτη στέβη θέλασσας με εφάρτηση από το τριγώνο Διεύση Γ.Υ.Σ. Ισοστάση ισοψηφών : 1 μ.	
Αρ. Πρωτοκόπ. 3/3	ΚΛΗΜΑ 1:500  Ημερομηνία αποτύπωσης : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2007
<b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</b> Επιτελεσθέντες εκθέτων αποτύπωσης 27 - Σε - 2007	 <b>ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΚΟΡΥΜΠΟΥ</b> ΕΠΙΤΕΛΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ
<b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</b> Επιτελεσθέντες εκθέτων αποτύπωσης 27 - Σε - 2007	<b>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</b>  Ο Προϊστάμενος της υπηρεσίας 27-σε-2007  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Β. ΣΤΑΘΗΣ              ΕΠΙΤΕΛΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ              ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ              ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ              ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ              ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ           </div>

Αριθμ. 669

(2)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «ΚΕΦΑΛΑΣ», νήσου Κέας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3, 4, 5 και 6 ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 42362/4252/28.9.2007 (ΦΕΚ 1948 τ.Β') κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες, που μεταβιβάζονται κατά των ανωτέρω, στους Υφυπουργούς Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004).

9. Τη υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004 εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 30.3.2006 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Κεφαλάς», νήσου Κέας και το από το Μάρτιο του 2006 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (HATT), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Ευάγγελο Γλύνη, σε τέσσερις πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 30.3.2006 από τον Θεόδωρο Κιουπιδή, Τεχνολόγο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν.

Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

11. Το με αριθμό 544.5/106/07/31.1.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 30.3.2006 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδια επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κεφαλάς», νήσου Κέας καθώς επίσης και το από κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Ευάγγελο Γλύνη, σε τέσσερις πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 30.3.2006, από το Θεόδωρο Κιουπιδή, Τεχνολόγο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 23, Α1, Α2, Α3, ..., Α110, Α111, 1.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 23', Π1, Π2, ..., Π111, Π112, 1'.

Αποφαινόμαστε, ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, ο οποίος καθορίζεται επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος με μπλε πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α62, ΠΑ1, ΠΑ2, ΠΑ3, ΠΑ4, ΠΑ5, ΠΑ6, Α65.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα (ξερολιθές), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 16 Ιανουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ  
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
(Άρθρο 3 ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΚΕΦΑΛΑΣ», του Δήμου Κέας, ν. Κέας.

Στην Κέα, σήμερα 30.3.2006 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος,

2. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ, Τεχνολόγος Τοπογράφος Μηχανικός, της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων, ως μέλος,

3. ΚΟΥΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Λιμενάρχης Κέας, ως μέλος.

Γραμματέας της Επιτροπής είναι η Ψιλλοπούλου Αγγελική, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Τα μέλη της Επιτροπής:

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας



Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την με υπ' αριθμ. οικ. 476/23.3.2006 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρ-ευρέθησαν αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν.2971/19.12.2001, μεταβήκαμε επί τόπου στην προανα-φερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη

1. Την από 25.1.2006 αίτηση καθορισμού του Γλύνη Ευ-αγγέλου των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (HATT), το οποίο συντάχθηκε το Μάρτιο του 2006, από το Γλύνη Ευάγγελο, Αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό, σε τέσσερις πινακίδες, σε κλίμακα 1:500, το οποίο ελέγχθηκε επιτό-που, για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 30.3.2006 από το Θεόδωρο Κιουπιδή, τεχνολόγο τοπογράφο μη-χανικό, της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θε-ωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει, και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

Α. Η γεωμορφολογία της παράκτιας ζώνης συνίστα-ται από ακτές υψηλές με βραχώδη πρανή, με μεγάλες κλίσεις - μεγάλες υψομετρικές διαφορές ανάμεσα στις οποίες παρεμβάλλονται δύο μικροί όρμοι βόρεια και νο-τιοδυτικά, με αμμώδες έδαφος, που έχουν δημιουργηθεί από την απόθεση των φερτών υλών χειμάρρου.

2. Της βραχώδους ακτής συνεχονται εκτάσεις λοφώ-δεις, με έδαφος ημιβραχώδες και βραχώδες, ενώ των δύο μικρών όρμων βόρεια και νοτιοδυτικά αμμώδους ακτής, μήκους 70 μ. και 30 μ. αντίστοιχα συνεχεται έκταση, που αποτελεί το «δέλτα» κοίτης εκβαλλόντων ρεμάτων, τα οποία καταλήγουν στην ακτή με σχετικά έντονες κλίσεις. Όλες οι εκτάσεις είναι αδόμητες και χέρσες και στο σύνολό τους ευρίσκονται εκτός σχεδίου και εκτός ορίων οικισμού.

3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από θαμνώ-δη, χαμηλή φυσική βλάστηση (θυμάρια, φρύγανα).

Β. Το γεγονός ότι στην ευρύτερη περιοχή δεν εντο-πίστηκαν άλλοι φυσικοί πόροι μέσα στην παράκτια ζώνη.

Γ. Η περιοχή προσβάλλεται από ανέμους κυρίως από Β, ΒΑ και ΒΔ διευθύνσεις, ενώ είναι προστατευμένη από ανέμους νοτίων διευθύνσεων.

Δ. Τη μορφολογία του πυθμένα της θάλασσας, ο οποί-ος συνίσταται από αμμώδη σύσταση και ήπιες κλίσεις κοντά στην ακτή μπροστά από τα αμμώδη τμήματα, ενώ στην υπόλοιπη έκταση του μυχού, που σχηματίζε-ται στην περιοχή από βραχώδη ανώμαλη σύσταση με απότομα βάθη κοντά στην ακτή.

Ε. Η ακτή έχει μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους.

Στ. Στην περιοχή δεν υπάρχουν τεχνικά έργα.

Ζ. Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευ-θύνσεις και χρήσεις γης, που επηρεάζουν τη δόμηση στη παράκτια ζώνη.

Η. Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσιο κτήματα κάθε κατηγορίας στην παράκτια ζώνη.

Θ. Δεν υφίσταται κτηματολόγιο στην περιοχή.

Ι. Δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες ζώνες ευπαθών οι-κοσυστημάτων και προστατευομένων περιοχών.

Αποφασίζουμε

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού δια-γράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 23, Α1, Α2, Α3, ..., Α110, Α111, 1.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πο-λυγωνική γραμμή και στοιχεία 23', Π1, Π2, ..., Π111, Π112, 1'.

Αποφαινόμαστε, ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, ο οποίος καθορίζεται επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος με μπλε πολυγωνική γραμμή και με στοι-χεία Α62, ΠΑ1, ΠΑ2, ΠΑ3, ΠΑ4, ΠΑ5, ΠΑ6, Α65.

2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορε-τικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

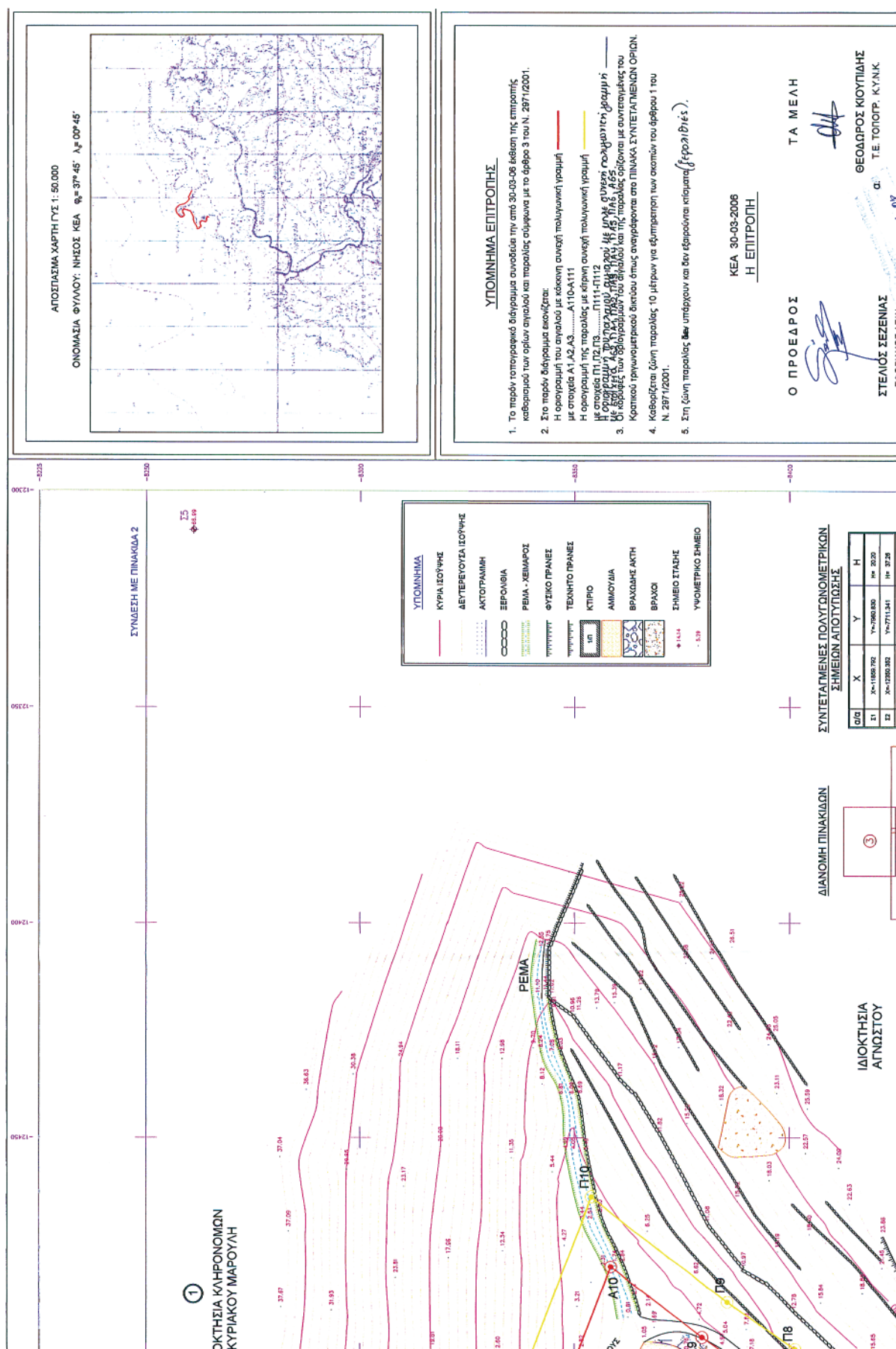
3. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα (ξερολιθιές), που βρί-σκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή

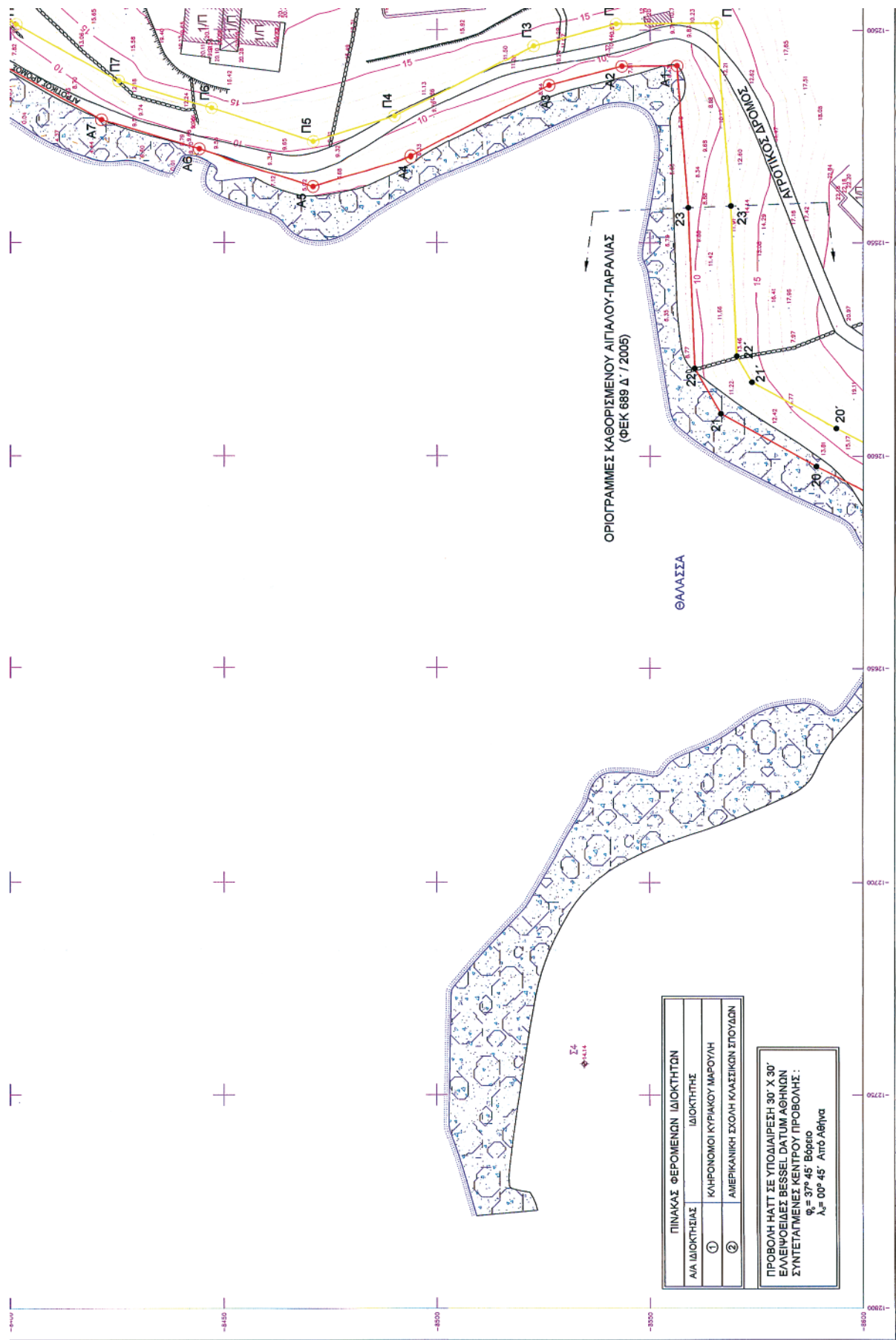
Ο Πρόεδρος  
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΚΟΣ

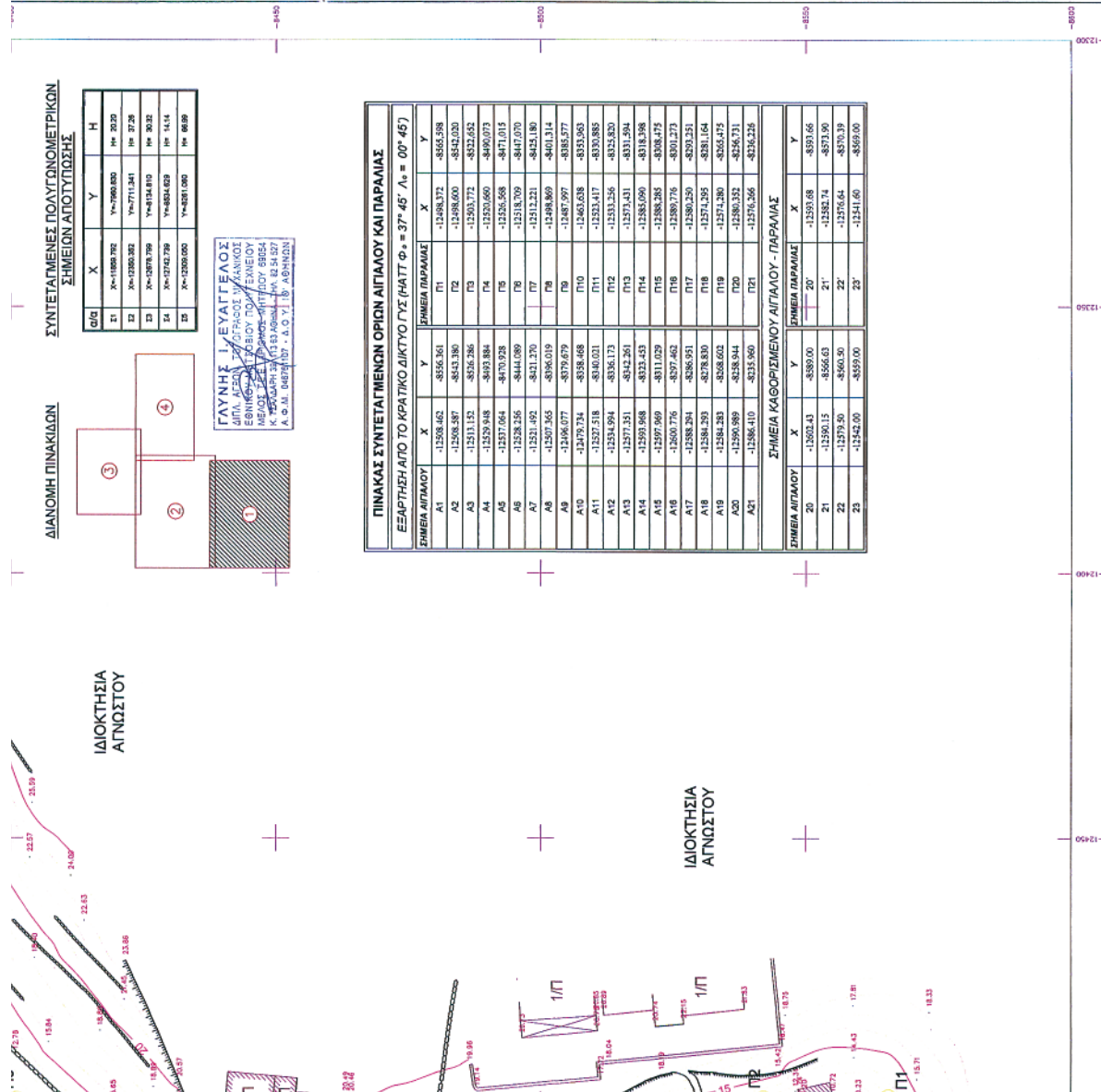








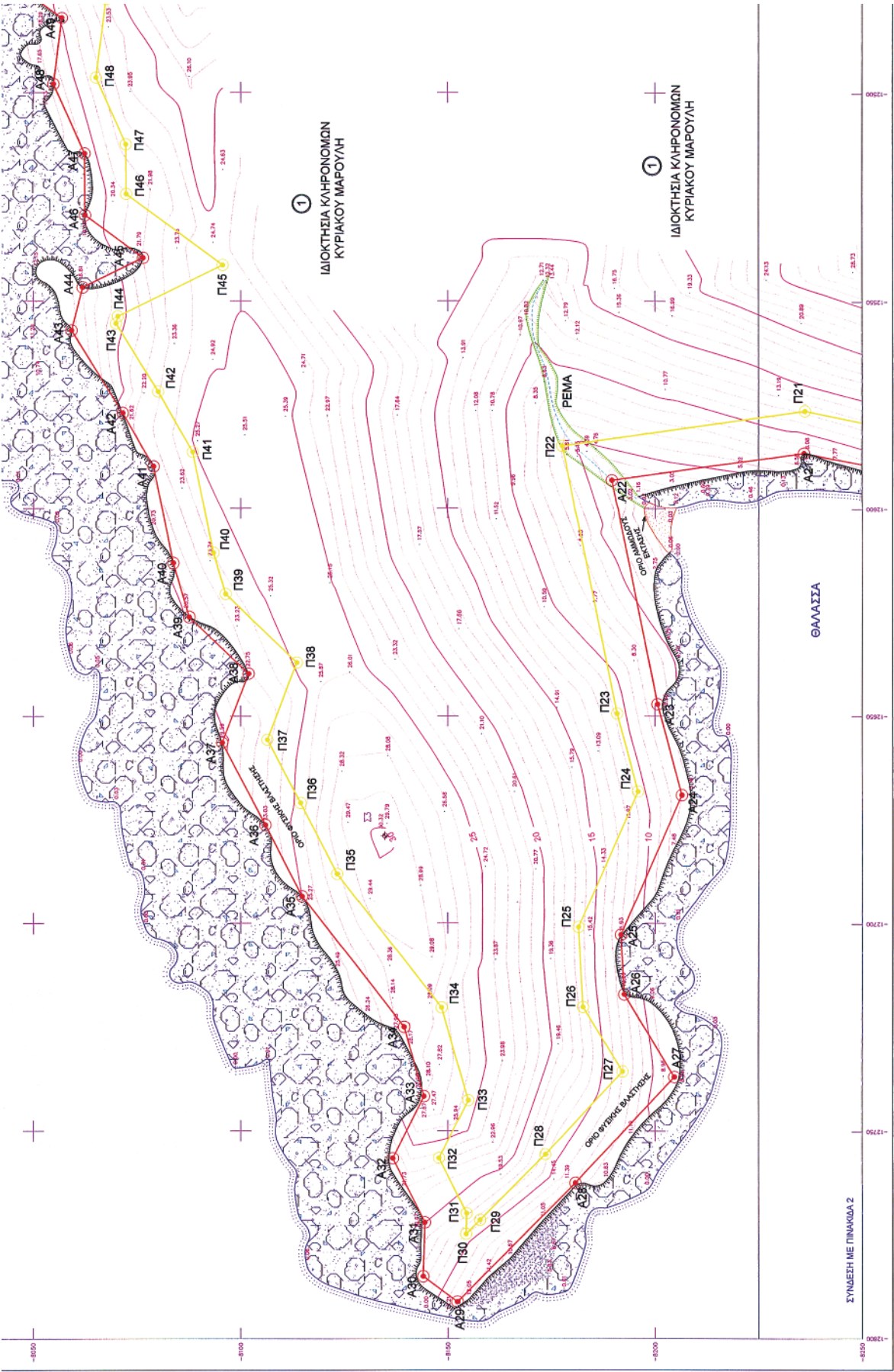
<p>Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ</p> <p>ΤΑ ΜΕΛΗ</p> <p>ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΑ ΠΡΟΤΥΜΕΝΟΣ ΚΥ.Κ.Κ.</p> <p>ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΛΙΑΣ Τ.Ε. ΤΟΠΟΓΡ. ΚΥ.Κ.Κ.</p> <p>ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΚΟΣ ΛΥΚΗΣ ΚΕΑΣ</p>	
<p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> <p>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p>	
<p>ΠΕΡΙΟΧΗ: "ΚΕΦΑΛΑ"</p> <p>ΔΗΜΟΣ: ΚΕΑΣ</p> <p>ΕΠΑΡΧΙΑ: ΚΕΑΣ</p>	
<p>ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ</p>	
<p>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΚΗΡΟΝΟΜΟΙ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΡΟΥΛΗ</p>	
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500	ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1 ΜΕΤΡΟ
<p>ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ: ΔΙΚΤΥΟ ΓΥΣ (ΗΑΤΤ Φο = 37° 45' Λο = 00° 45')</p> <p>ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: ΔΙΚΤΥΟ ΓΥΣ (Μ.Σ.Θ)</p>	
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1
<p>ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2005</p>	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
<p>Επί έγκρισης του παρόντος σχεδίου αποτύπωσης 80-8-3006</p> <p>ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΛΙΑΣ Τ.Ε. ΤΟΠΟΓΡ. ΚΥ.Κ.Κ.</p>	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>80-8-3006</p> <p>Αθήνα, ΜΑΡΤΙΟΣ 2006</p> <p>ΓΑΥΝΗΣ Ι. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝ. ΓΕΩΓΡ. ΔΕΛΑ ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΑ ΠΡΟΤΥΜΕΝΟΣ ΚΥ.Κ.Κ.Κ.</p> <p>ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΑ</p>



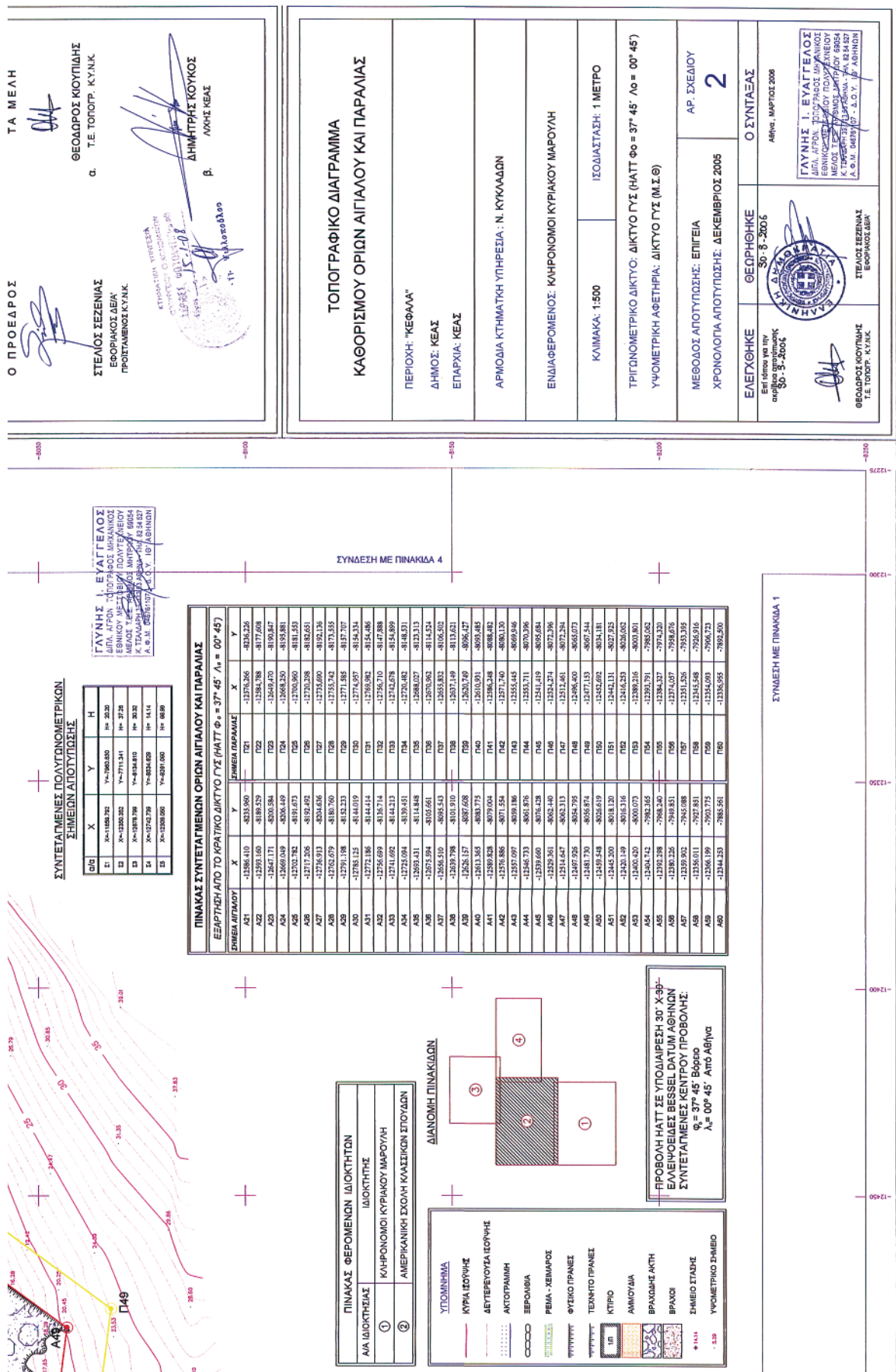




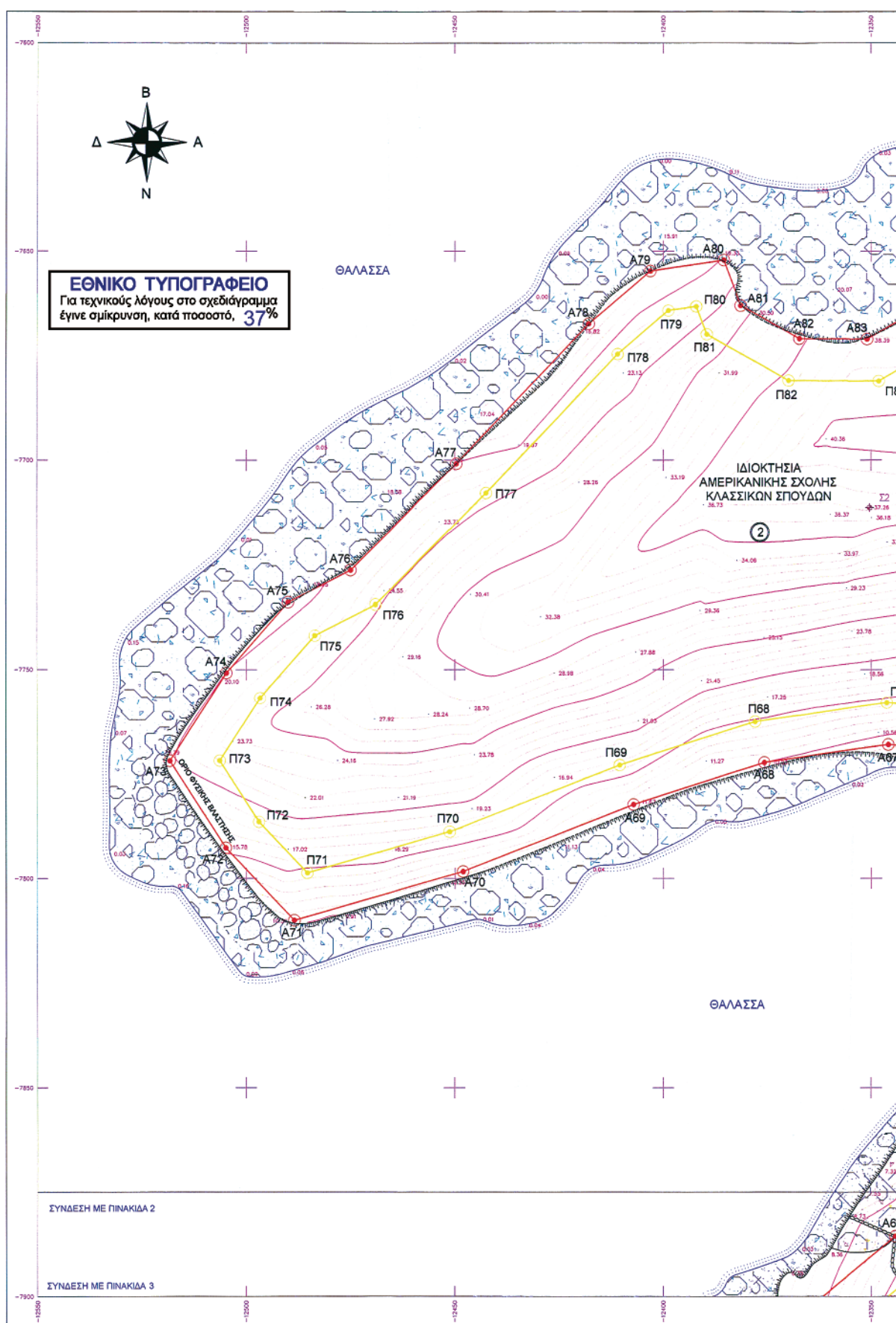


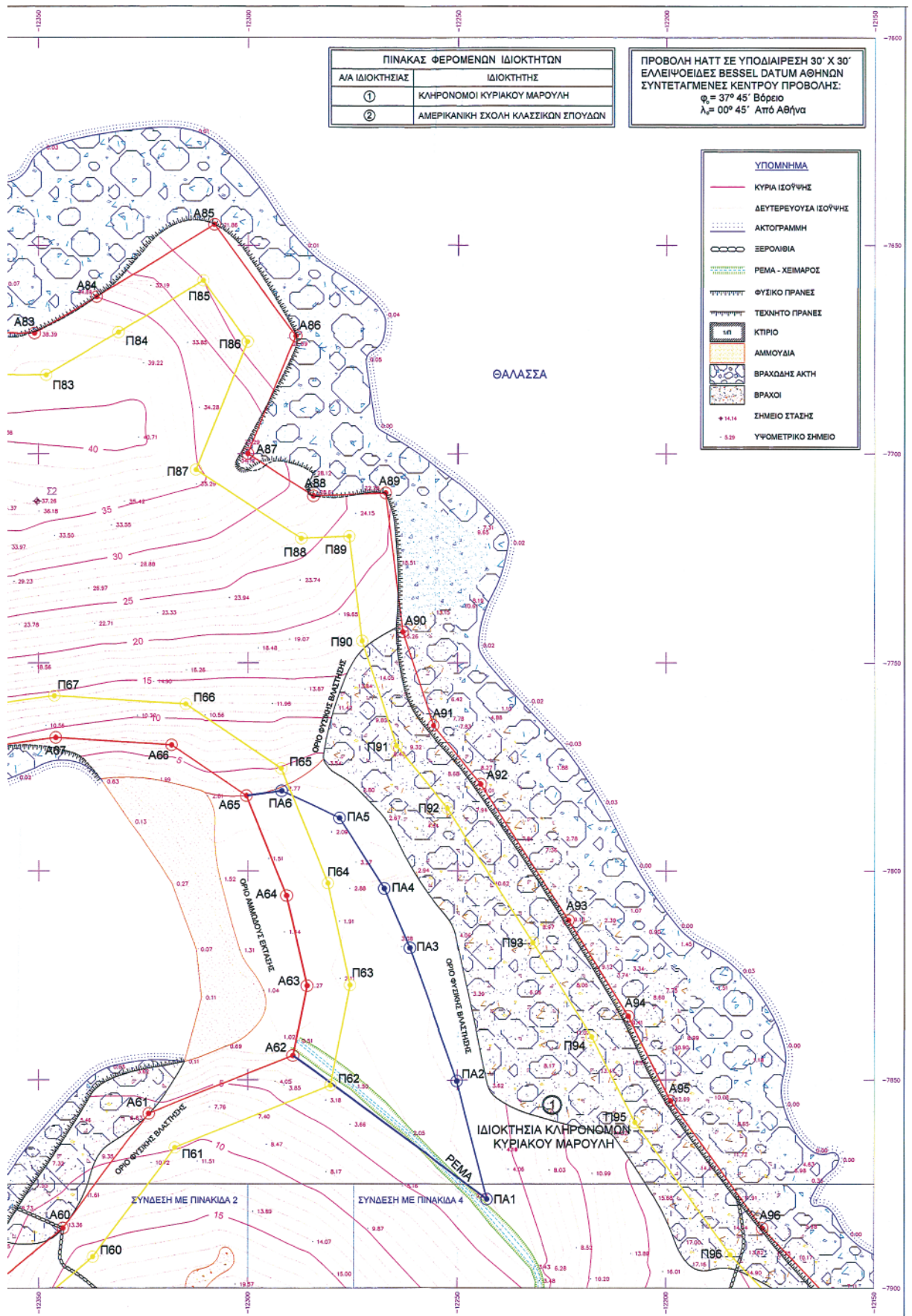


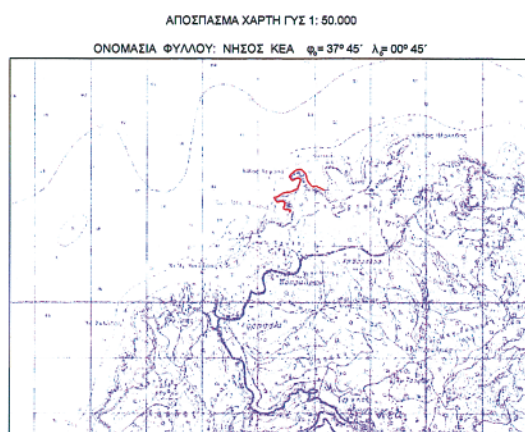




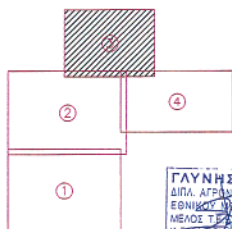








## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

α/α	X	Y	H
Σ1	X=11809.792	Y=7960.830	H= 20.20
Σ2	X=12350.352	Y=7711.341	H= 37.28
Σ3	X=12878.799	Y=8134.910	H= 30.32
Σ4	X=12742.739	Y=8534.629	H= 14.14
Σ5	X=12308.050	Y=8281.060	H= 69.09

ΓΛΥΝΗΣ Ι. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΗΤΡΟΥΣ 69054  
Κ. ΤΣΑΛΟΠΟΥΛΟΥ 33, 113 63 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 82 54 527  
Α.Φ.Μ. 046781107 - Α.Ο.Υ. 18<sup>η</sup> ΑΘΗΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΥΣ (HATT $\phi_0 = 37^\circ 45'$ $\lambda_0 = 00^\circ 45'$ )					
ΣΗΜΕΙΑ ΑΙΓΙΑΛΟΥ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	X	Y
A60	-12344.253	-7885.561	Π60	-12336.955	-7892.500
A61	-12323.702	-7858.089	Π61	-12317.358	-7866.302
A62	-12289.457	-7844.135	Π62	-12280.646	-7851.343
A63	-12286.298	-7827.484	Π63	-12276.094	-7827.349
A64	-12290.994	-7805.877	Π64	-12281.394	-7802.961
A65	-12300.439	-7781.931	Π65	-12292.258	-7775.419
A66	-12318.175	-7769.749	Π66	-12314.788	-7759.944
A67	-12345.994	-7767.985	Π67	-12346.387	-7757.940
A68	-12375.954	-7772.256	Π68	-12378.208	-7762.477
A69	-12407.221	-7782.317	Π69	-12410.583	-7772.893
A70	-12448.037	-7798.340	Π70	-12451.253	-7788.859
A71	-12488.608	-7810.006	Π71	-12485.512	-7798.710
A72	-12504.940	-7792.676	Π72	-12497.022	-7786.498
A73	-12518.282	-7771.834	Π73	-12506.406	-7771.838
A74	-12504.775	-7750.766	Π74	-12496.748	-7756.775
A75	-12490.045	-7733.805	Π75	-12483.773	-7741.833
A76	-12475.102	-7726.200	Π76	-12469.166	-7734.399
A77	-12449.632	-7700.881	Π77	-12442.476	-7707.868
A78	-12417.934	-7667.428	Π78	-12411.035	-7674.686
A79	-12403.138	-7654.767	Π79	-12398.821	-7664.235
A80	-12385.651	-7652.164	Π80	-12392.200	-7663.249
A81	-12381.602	-7663.060	Π81	-12389.703	-7669.968
A82	-12367.502	-7671.029	Π82	-12370.161	-7681.013
A83	-12350.916	-7671.133	Π83	-12348.333	-7681.150
A84	-12335.918	-7662.355	Π84	-12330.751	-7670.918
A85	-12307.994	-7644.995	Π85	-12310.681	-7658.441
A86	-12288.848	-7671.808	Π86	-12300.156	-7673.181
A87	-12300.048	-7699.979	Π87	-12312.334	-7703.814
A88	-12284.845	-7710.096	Π88	-12287.677	-7720.223
A89	-12267.587	-7709.372	Π89	-12276.374	-7719.749
A90	-12263.468	-7742.531	Π90	-12273.271	-7744.736
A91	-12256.021	-7765.095	Π91	-12264.934	-7769.995
A92	-12244.497	-7779.156	Π92	-12252.994	-7785.053
A93	-12223.476	-7811.775	Π93	-12231.925	-7817.125
A94	-12209.183	-7834.753	Π94	-12217.908	-7839.658
A95	-12198.936	-7855.030	Π95	-12207.504	-7860.246
A96	-12176.851	-7885.593	Π96	-12184.580	-7891.971
ΣΗΜΕΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ ΑΙΓΙΑΛΟΥ	X	Y
ΠΑ1	-12243.003	-7878.583	ΠΑ4	-12267.855	-7804.189
ΠΑ2	-12250.192	-7850.224	ΠΑ5	-12278.611	-7787.272
ΠΑ3	-12261.718	-7818.422	ΠΑ6	-12292.141	-7780.753

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 30-03-2006 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001.
- Στο παρόν διάγραμμα εικονίζεται:  
Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2, Α3..... Α110-Α111  
Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1, Π2, Π3..... Π111-Π112  
Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία ΠΑ1, ΠΑ2, ΠΑ3, ΠΑ4, ΠΑ5, ΠΑ6, Α65.
- Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας ορίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου όπως αναγράφονται στο ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ.
- Καθορίζεται ζώνη παραλίας 10 μέτρων για εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 του Ν. 2971/2001.
- Στη ζώνη παραλίας δεν υπάρχουν και δεν εξαιρούνται κτίσματα (φεροακτινές).

ΚΕΑ 30-03-2006

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ  
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕ/Α  
ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ Κ.Υ.Ν.Κ.

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ  
α. Τ.Ε. ΤΟΠΟΓΡ. Κ.Υ.Ν.Κ.

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΚΟΣ  
β. ΛΧΗΣ ΚΕΑΣ



### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: "ΚΕΦΑΛΑ"

ΔΗΜΟΣ: ΚΕΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ: ΚΕΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΡΟΥΛΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1 ΜΕΤΡΟ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ: ΔΙΚΤΥΟ ΓΥΣ (HATT  $\phi_0 = 37^\circ 45'$   $\lambda_0 = 00^\circ 45'$ )

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: ΔΙΚΤΥΟ ΓΥΣ (Μ.Σ.Θ)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2005

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

3

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Επί τόπου για την  
αξιόπιστα αποτύπωση  
30-3-2006

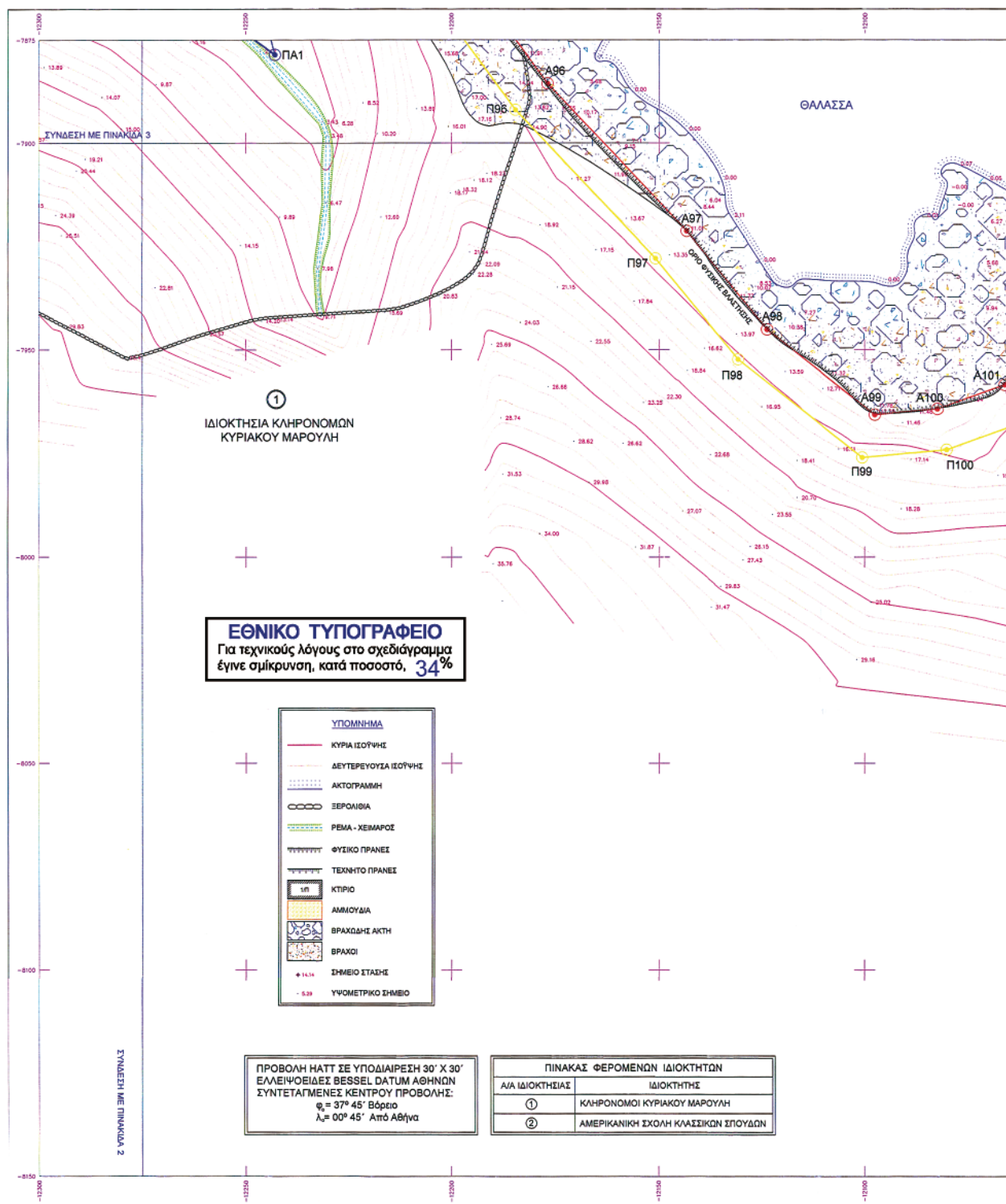
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ  
Τ.Ε. ΤΟΠΟΓΡ. Κ.Υ.Ν.Κ.

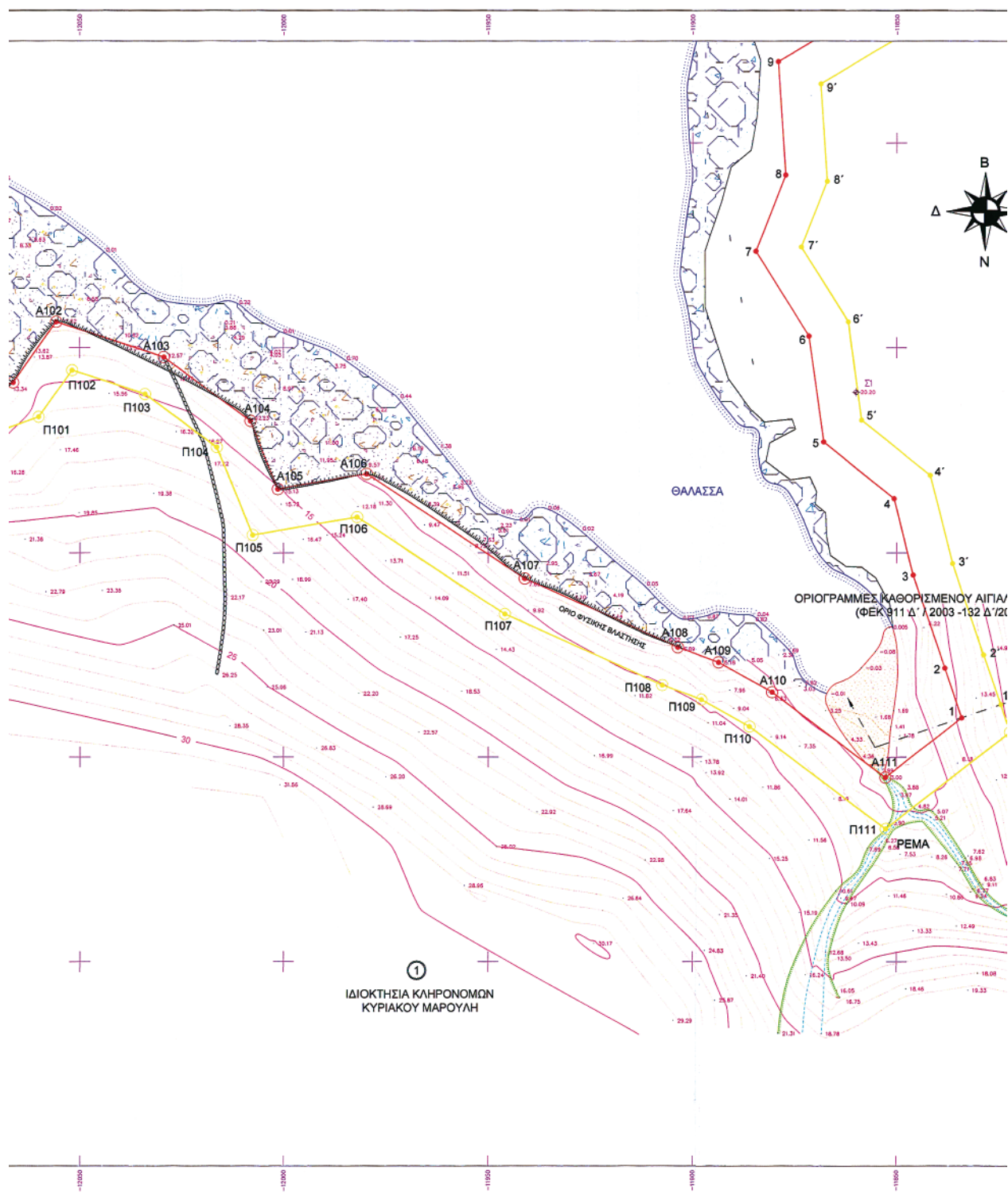
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ  
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕ/Α

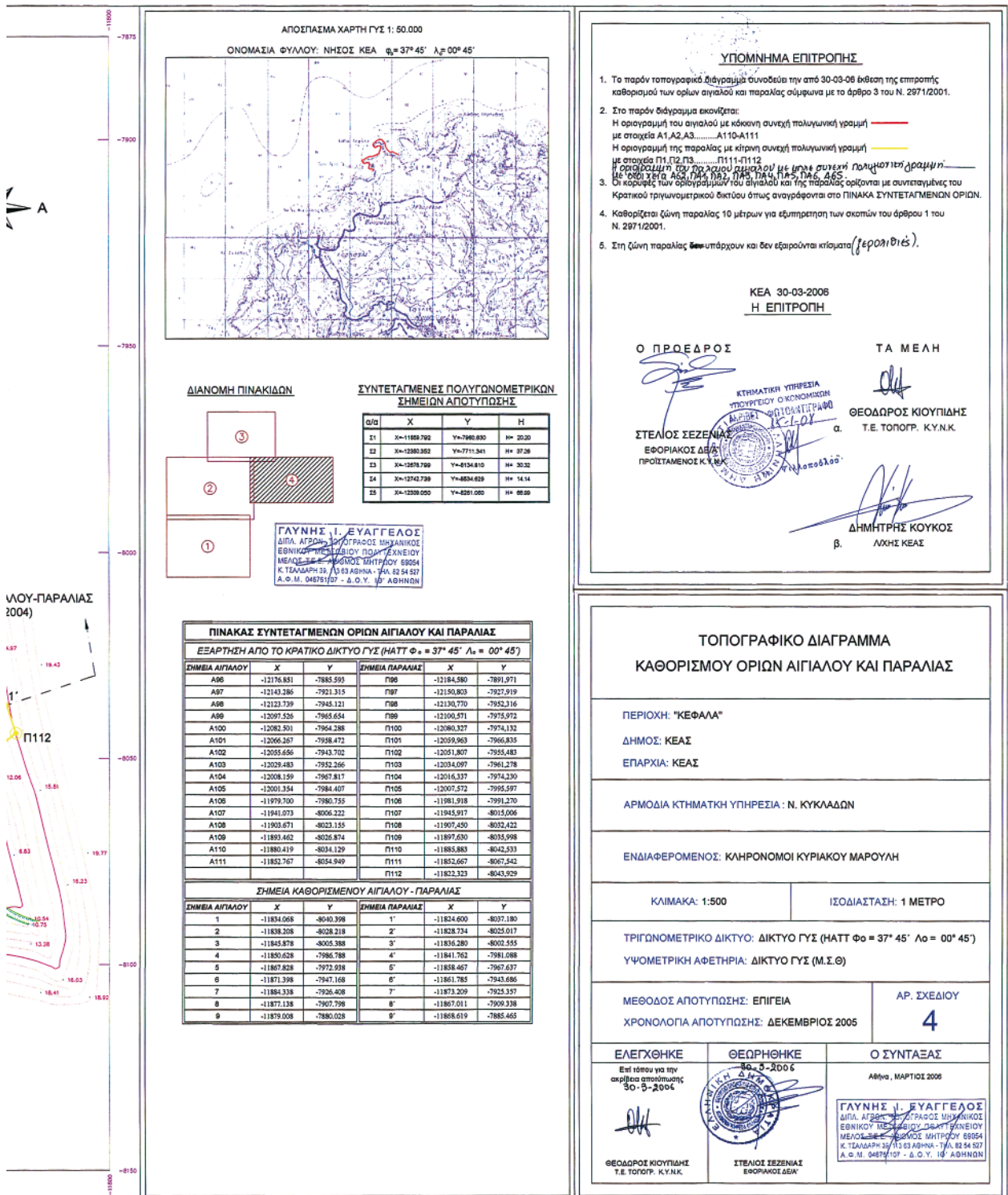
Αθήνα, ΜΑΡΤΙΟΣ 2006

ΓΛΥΝΗΣ Ι. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΗΤΡΟΥΣ 69054  
Κ. ΤΣΑΛΟΠΟΥΛΟΥ 33, 113 63 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 82 54 527  
Α.Φ.Μ. 046781107 - Α.Ο.Υ. 18<sup>η</sup> ΑΘΗΝΩΝ











## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

##### Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €
Β'	300 €	80 €	30 €
Γ'	50 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-
Δ'	110 €	30 €	-

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>**

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €
Β'	320 €	225 €
Γ'	65 €	Δωρεάν
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €
Α.Α.Π.	160 €	80 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

\* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

\* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

\* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

\* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

\* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00**



\* 0 4 0 0 0 5 4 1 1 0 2 0 8 0 0 3 6 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)